

Jednoduchá realizácia podlahových stierok

Jednoduché systémy pre
priestory všetkých veľkostí





Jednoduchá inštalácia, bezpečné pre prevádzku

Podlahové krytiny pre súkromné aj komerčné
priestory

Bezpečné a jednoduché podlahové systémy Remmers.....	04
Možné podklady.....	06
Príprava podkladu	07
Analýza stavu	08
Definovanie zaťaženia	09
Navigátor pre epoxidové systémy.....	10
Navigátor pre paropriepustné systémy.....	11

Účinné systémy pre každú podlahu	12
TC Floor 2060.....	14
TC Floor 2080.....	15
TC Floor 2070	16
SL Floor 2160.....	17
TC Floor 2100.....	18
TC Floor 2130.....	19
SL Floor 2020.....	20
SL Floor 2030.....	21
SR Floor 2140.....	22
SR Floor 2150	23
SL Floor WHG 01.....	24
SL Floor WHG AS 01	25

Bezpečne a rýchlo až do najmenšieho detailu.....	26
Pripojenie soklov.....	28
Pripájacie škáry.....	29
Podlahové škáry	29

Široká škála farieb.....	30
Základné nátery/penetrácie.....	32
Stierky.....	38
Pečiatkace vrstvy.....	46
Špeciálne a doplnkové výrobky.....	52
Prevádzkové kompetencie skupiny Remmers.....	70

Bezpečné a jednoduché podlahové systémy Remmers

Také jednoduché. Také bezpečné. Také univerzálne.

V súčasnosti sú profesionálni spracovatelia stále častejšie žiadaní o služby, ktoré nespádajú do rozsahu ich odbornej spôsobilosti. Murár má klást dlaždice, kúrenár sa má postarať o elektrickú sústavu a od špecialistu na ochranu stavieb sa žiada zhotovenie podlahovej stierky v parkovacom dome.

Dôvod pre takú situáciu býva ľahko pochopiteľný: Investor, ktorý vykonáva napríklad renováciu, chce komunikovať iba s jedným partnerom, namiesto toho, aby musel práce koordinovať niekoľko rôznych remeselníkov či samostatných špecialistov. Ale práve tieto požiadavky klienta predstavujú pre mnoho živnostníkov problém, pretože nie je ľahké súbežne zvládnuť zložité postupy, ktoré v jednotlivých odboroch často existujú.



Z tohto dôvodu sme vytvorili program „Jednoduché systémy pre priestory všetkých veľkostí“. Tieto bezpečné a odolné systémy umožňujú remeselníkom realizovať podlahy, ktoré vydržia každodenné zaťaženie a ďalšie požiadavky, počínajúc bežnou chôdzou až po dynamické zaťaženie od jazdy vozidiel v podzemných garážach bytových domov.

Pri vývoji venoval výrobca Remmers veľkú pozornosť rozmanitosti a univerzálnosti použitia. Obchodník alebo spracovateľ môže totiž klientovi ponúknuť širokú škálu podlahových stierok a povlakov a vďaka redukovanému sortimentu nájde vždy potrebné systémové produkty Remmers.





Možné podklady

Najdôležitejšou súčasťou podlahy je podklad a jeho kvalita. Podklady sa rozlišujú podľa mnohých vlastností, ako napr. podľa mechanickej únosnosti, prídržnosti k podkladu, odtrhovej pevnosti, obsahu vlhkosti alebo štruktúry povrchu. Starostlivá analýza a prieskum sú preto nevyhnutným predpokladom, aby sa mohla zvoliť a aplikovať optimálna systémová skladba pre podlahovú stierku.

Betón

Podkladom pre priemyselné podlahy je spravidla betón, ktorý obsahuje cementové spojivo. Pokiaľ nie je na betónový podklad nanesená ďalšia vrstva, hovoríme o monolitickom betóne. Betónové podlahy sú často pokryté poterom. Potery sa môžu rozlišovať podľa zloženia ich spojív a z toho vyplývajúcich vlastností.

Cementový poter

Tento druh poteru sa zakladá na cementovom spojive. Stavebne podmienené požiadavky, ako sú napríklad plánovaná rovinnosť, vytvorenie spádov alebo presné pripojenie na prefabrikované dielce, môžu byť splnené použitím kvalitného cementového poteru.

Anhydritový poter

Spojivo tohto variantu poteru pozostáva zo síranu vápenatého, dobre známeho ako sadra. Zvláštnosťou tohto bieleho poteru je rozpustnosť tuhneho síranu vápenatého vo vode, čo predstavuje jeho handicap. Preto keď je anhydritový poter v styku s pôdou alebo sa položí nad vlhkým priestorom bez účinnej parozábrany, môže byť vybavený iba difúzne otvoreným povrchovým systémom.

Iné podklady

Okrem spomínaných troch hlavných podkladov existuje celý rad podkladov ďalších typov. K nim patria napríklad liaty asfalt, potery s bitúmenovým spojivom, živicové potery, drevo cementové podlahy a mnohé ďalšie. Veľmi často však musia byť tieto podklady ošetrené špeciálnym postupom alebo tiež napustené špeciálnym primérom. **Preto odporúčame:** Pokiaľ si nie ste istí, aký typ podkladu máte a ako ho ošetriť, neváhajte nás kontaktovať.

Príprava podkladu

Brúsenie

Brúsenie diamantovým nástrojom je metóda s nízkou prašnosťou, ktorá slúži na očistenie betónových podláh, dlaždíc, prírodných kameňov, tvrdých stierok, asfaltových a minerálnych podkladov, ako aj priemyselných podláh od zvyškov lepidla, lakov a betónových kalov, alebo na zdrsnenie vyššie uvedených povrchov. Na brúsenie okrajov a hrán po otryskaní guľčkami alebo na menšie plochy stien sa používajú diamantové ručné brúsky.



Otryskávanie ocelovými guľčkami

Tento druh povrchovej prípravy pomocou ocelového otryskávacieho brúsiva je uzatvorený cyklus. Abrazívny materiál z ocele sa vysokou rýchlosťou tryská na ošetrovaný povrch a potom znovu absorbuje do stroja. Prostredníctvom systému vzduchových filtrov sa oddeľujú prach a iné cudzorodé častice, ktoré sa odvádzajú do pripojeného priemyselného filtračného systému. Týmto spôsobom pracujete takmer bez prachu.

Frézovanie

Pri frézovaní sa povrch odfrézuje pomocou frézovacích segmentov, ktoré sú voľne posadené na hriadeľi. V puzdre bubna sa nachádza niekoľko hriadeľov. Keď je stroj zapnutý, rotačný pohyb motora sa prevádza na bubon s hriadeľmi, ktorý mechanickými údermi voľne uložených segmentov upravuje daný povrch. Prach a menšie častice sa odsávajú priemyselným zberačom prachu.



Analýza stavu

Pri kladení podláh je potrebný pevný základ. Nevyhnutným predpokladom je preto starostlivá analýza stavu podkladu. Na základe výsledkov analýzy je možné zvoliť vhodnú penetráciu, aby bola zaručená adhézia k podkladu aj v náročných podmienkach, ako je napríklad vlhkosť podkladu alebo prítomnosť starých opotrebovaných stierok.

Prídržnosť povrchu

Prídržnosť slúži ako meradlo pevnosti minerálnych podkladov. Pre optimálne spojenie podlahových náterov a stierok s podkladom musí byť minimálna pevnosť povrchových vrstiev v odtrhu $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$. To sa stanoví na mieste pomocou prístroja na meranie odtrhovej pevnosti. Nalepia sa skúšobné terčiky s definovanou plochou a kontrolovane sa odtrhnú.

Pevnosť v tlaku

Trvanlivosť stierok je závislá od spôsobu používania, rovnako ako od pevnosti v tlaku predmetného podkladu. Pevnosť v tlaku sa môže bodovo zmerať na mieste bez poškodenia pomocou odrazového kladivka. Pevnosť v tlaku by mala byť minimálne 25 N/mm^2 . Pri nízkych hodnotách je žiaduce spevnenie podkladu, aby bol schopný prenášať požadované zaťaženia.

Skúmanie defektov

Veľké zaťaženie, napr. prevádzka vysokozdvížných vozíkov, môže zničiť nechránenú podlahu, obzvlášť v miestach škár a dopravných zón. Pri preverovaní podkladu sa musia tieto zóny dôkladne vizuálne preskúmať. Navyše by sa mala skontrolovať súdržnosť medzi povrchom a podkladom poklepaním na podlahu.

Skúmanie trhlín

Pre nápravu alebo premostenie trhlín je účelné ich rozdelenie podľa formy a veľkosti: zmršťovacie trhliny (vlasové trhliny, sieťové trhliny), pracovné škáry, stavebno-dynamické trhliny. Zistené trhliny sa zanesú do záznamu, klasifikujú a analyzujú. Podľa druhu sa trhliny ošetrí tlakovou injektážou alebo jednoduchým zaliatím, príp. zošitím. Hĺbkové poškodenie a kontaminácia podkladu stavebne škodlivými látkami sa musí dôkladne preskúmať na základe analýzy vyvrtaných vzoriek.



Meranie vlhkosti

Podklad pod náterom či stierkou sa musí vopred testovať na obsah zvyškovej vlhkosti, a tým na vhodnosť stierky. Vhodným spôsobom merania je CM metóda. Samozrejme je možné takisto použiť nedeštruktívne elektronické metódy merania. Maximálny obsah vlhkosti je závislý od druhu a stavu podkladu. Pri neizolovaných podkladoch v kontakte s vlhkým terénom je pravdepodobnosť poškodenia stierok či náterov, napr. vo forme odlupovania alebo vzniku bublín, veľmi vysoká.



Hĺbku nerovností zistíte veľmi ľahko. Tu je návod, ako to urobiť.



Pomocou tohto QR kódu si môžete priamo prevziať kontrolný zoznam, tzv. checklist, pre vašu stierku.

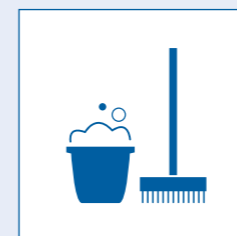


Definovanie zaťaženia

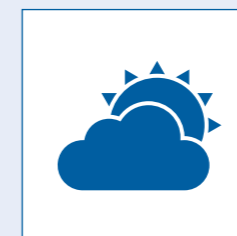
Podľa odboru a oblasti použitia sú povlakové systémy vystavené rôznym formám zaťaženia, napríklad v pivničných priestoroch alebo súkromných garážach sa na vlastnosti podlahy často kladú iné požiadavky ako v autodielnach alebo výrobných prevádzkach. Pritom musia podlahové stierky spravidla súčasne plniť veľké množstvo funkcií. Preto je veľmi dôležité vopred urobiť profesionálne

presný rozbor daných skutočností. Tým sa zaručí dlhá životnosť, funkčnosť a bezpečnosť.

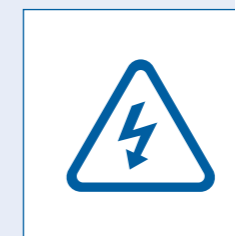
Ideálnou pomôckou pre presné zostavenie rozsiahleho zoznamu požiadaviek je tzv. Remmers checklist pre podlahové liate systémy (pozrite QR kód).



Čistota a starostlivosť



Stálosť farebného odtieňu



Vodivosť a antistatické vlastnosti



Trvalá udržateľnosť



Minimálne výrobné straty



Schopnosť premostenia trhlín



Odolnosť



Odolnosť proti chemikáliám



Protišmykovosť



Fyziologická neškodnosť

Navigátor pre epoxidové systémy

Východiskovým bodom každého úspešného povlakového systému je správna voľba základnej penetrácie. Epoxy ST 100 je klasická penetrácia pre všetky suché podklady a Epoxy MT 100 pre všetky matne vlhké podklady. V závislosti od individuálnych požiadaviek na podlahu môžete teraz naniest vyrovnávaciu alebo základnú vrstvu s použitím penetrácie Epoxy Primer PF. Pokiaľ sa na podlahu kladú vyššie nároky na protišmykovú odolnosť, je možné tieto vrstvy posypať sušeným kremičitým pieskom bez prachu a potom vybaviť odolnou farebnou pečiatou vrstvou.

V prípade stredného alebo mierne zvýšeného zaťaženia podlahy je možné aplikovať valčekom nanášaný náter, alebo liatu stierku. Pri použití týchto systémových skladieb máte možnosť podlahu vizuálne vylepšiť pomocou farebných vločiek alebo jej dodať protišmykové vlastnosti pomocou polymérneho granulátu.



	Nanášanie valčekom	Liata stierka	Presypávaná stierka
Namáhanie:	■ ■ □ stredné	■ ■ ■ zvýšené	■ ■ ■ zvýšené
Podklad	Betón/cementový poter	Betón/cementový poter	Betón/cementový poter
Penetrácia (pri zvyškovvej vlhkosti: < 4%)	Epoxy ST 100 + ADD 250 (voliteľne)	Epoxy ST 100	Epoxy ST 100
Penetrácia (pri zvyškovvej vlhkosti: < 6%)	Epoxy MT 100 + ADD 250 (voliteľne)	Epoxy MT 100	Epoxy MT 100
Vyrovnávací vrstva (voliteľne)	Epoxy Primer PF neutral + Selectmix 01/03 (voliteľne)	Epoxy Primer PF neutral + Selectmix 01/03 (voliteľne)	Epoxy Primer PF neutral + Selectmix 01/03 (voliteľne)
Základná vrstva	-	-	Epoxy Primer PF
Vsypový materiál	-	-	Quarz 03/08 DF alebo Quarz 07/12 DF
Náter valčekom	Epoxy Color Top + ADD 250 (voliteľne)	-	-
Liata stierka	-	Epoxy OS Color + Selectmix 01/03 (voliteľne)	-
Kontrastný vsyp (voliteľne)	Colorflakes	Colorflakes	-
Vrchná pečiatka vrstva	-	-	Epoxy Color Top

■ □ □ **Nízke zaťaženie** napríklad pri kráčajúcej prevádzke
 ■ ■ □ **Stredné zaťaženie** napríklad od ručných zdvižných vozíkov
 ■ ■ ■ **Zvýšené zaťaženie** napríklad od priemyselných vysokozdvížných vozíkov

Navigátor pre paropriepustné systémy

Paropriepustné systémy sa niekedy označujú skratkou „WDD“

Nie vždy máme ako základ betón alebo cementový poter. Často sa môžeme stretnúť tiež s tzv. anhydritovým poterom (poter síranu vápenatého). Zvláštnosťou tohto bieleho poteru s obsahom sady je rozpustnosť vo vode. Odporúčanie preto znie: difúzna podlahová stierka! Cez túto stierku môže prípadne difundovať vzliňajúca vlhkosť.

Paropriepustný (WDD) systém Remmers sa skladá z troch hlavných produktov: Epoxy BS 4000 (pigmentovaná vyrovnávací vrstva a nosná stierka na vodnej báze), Epoxy BS 3000 SG/M (farebná pečiatka a vyrovnávací vrstva) a tiež Epoxy BS 2000 (farebná penetrácia). Úpravou s použitím polymérnych guľiek (ADD 250) je možné dosiahnuť napríklad zvýšenie protišmykových vlastností alebo priľnavosti podlahy.



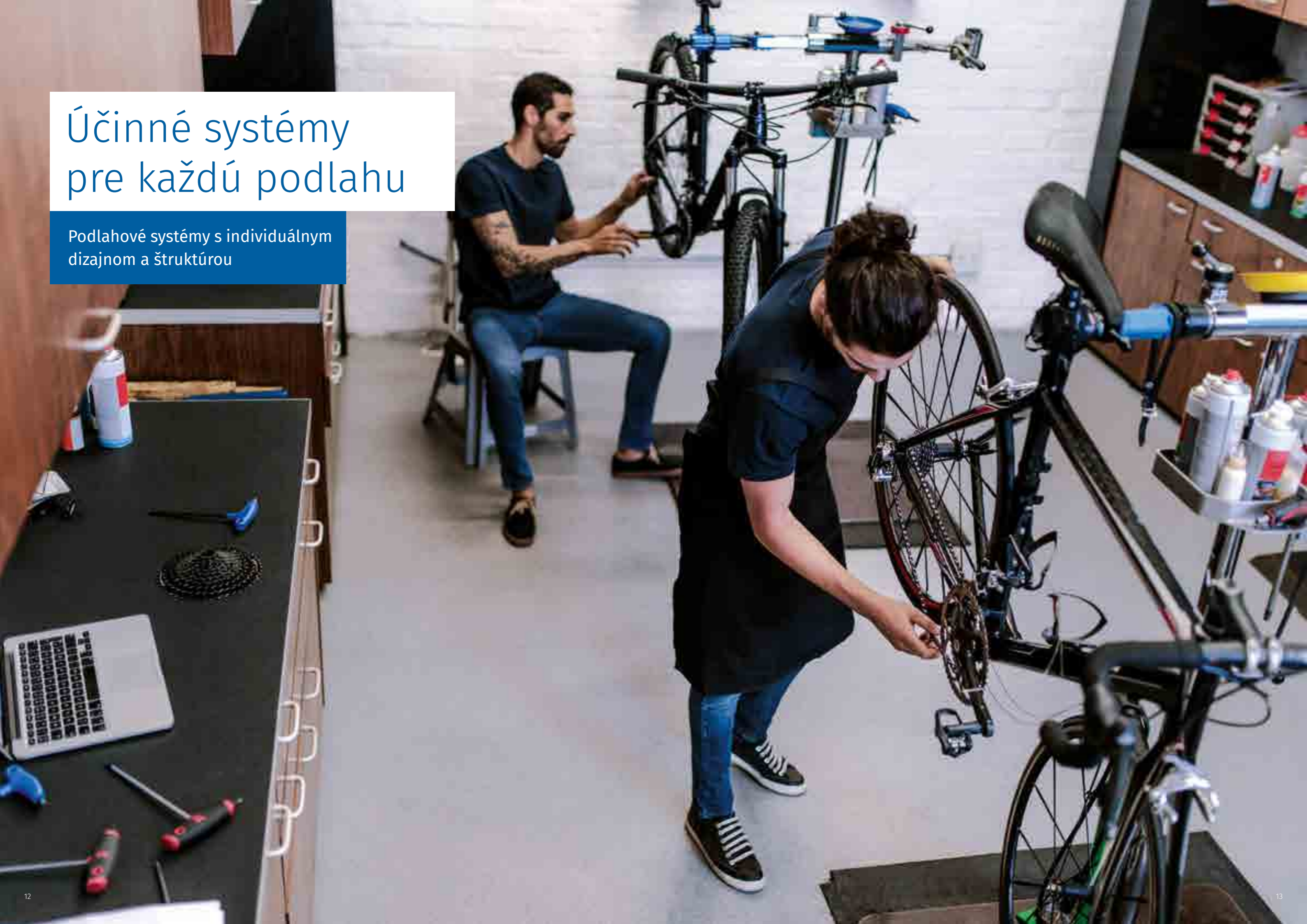
	Pečiatka náter	Pečiatka náter	Viacfarebný poter
Namáhanie:	■ □ □ nízke	■ ■ □ stredné	■ ■ □ stredné
Podklad	Anhydritový poter/Baseplan Betón/cementový poter	Anhydritový poter/Baseplan Betón/cementový poter	Anhydritový poter/Baseplan Betón/cementový poter
Penetrácia (zvyšková vlhkosť < 6%)	Epoxy BS 2000 + ADD 250 (voliteľne)	Epoxy BS 2000	Epoxy BS 2000
Vyrovnávací vrstva (voliteľne)	Epoxy BS 4000 + Selectmix SBL DF	Epoxy BS 4000 + Selectmix SBL DF	Epoxy BS 4000 + Selectmix SBL DF
Základná vrstva	-	-	Epoxy BS 4000
Vsypový materiál	-	-	Colorid Collection
Pečiatka náter	Epoxy BS 3000 SG/M * + ADD 250 (voliteľne)	Epoxy BS 3000 SG/M	-
Fixácia	-	-	PUR Aqua Top 1K
Kontrastný vsyp (voliteľne)	-	Colorflakes	-
Transparentný pečiatka náter	-	PUR Aqua Top 500 2K M	PUR Aqua Top 500 2K M

■ □ □ **Nízke zaťaženie** napríklad pri kráčajúcej prevádzke
 ■ ■ □ **Stredné zaťaženie** napríklad od ručných zdvižných vozíkov
 ■ ■ ■ **Zvýšené zaťaženie** napríklad od priemyselných vysokozdvížných vozíkov

* Pri použití vyrovnávacej vrstvy sa pre rovnomernejší vzhľad odporúča produkt Epoxy BS 3000 SG/M s ADD 250 naniest dvakrát valčekom.

Účinné systémy pre každú podlahu

Podlahové systémy s individuálnym
dizajnom a štruktúrou



TC FLOOR 2060

Farebný hodvábnne lesklý/hodvábnne matný pečiatci náter

Zaťaženie:

Farebný pečiatci náterový systém so schopnosťou difúzie vodnej pary pre ľahkú mechanickú záťaž.

Vlastnosti

- Schopnosť difúzie vodnej pary
- Dobrá odolnosť proti oteru
- Je možné voliť hodvábnne lesklý alebo matný povrch

Použitie

- Skladovacie priestory
- Schodiská
- Koridory vo výrobných halách

Osvedčenie o skúške*

- Požiarna odolnosť B_{fl-s1}
- Protišmykovosť R 9
- Certifikácia TÜV PROFiCert Interior PREMIUM
- Externý test emisií

Hrúbka systémovej vrstvy:
< 0,5 mm



Składba	Názov výrobku	Spotreba
1 Penetrácia	Epoxy BS 2000	cca 0,20 kg/m ²
2 Pečiatci vrstva	Epoxy BS 3000 SG/M	cca 0,20 kg/m ²



TC FLOOR 2080

Protišmykový farebný pečiatci náter

Zaťaženie:

Farebný pečiatci náterový systém s protišmykovými vlastnosťami a schopnosťou difúzie vodnej pary pre ľahkú mechanickú záťaž.

Vlastnosti

- Schopnosť difúzie vodnej pary
- Veľmi hospodárny
- Protišmykový povrch

Použitie

- Technické priestory
- Priechodové priestory k vonkajším povrchom
- Únikové cesty

Osvedčenie o skúške*

- Požiarna odolnosť B_{fl-s1}
- Protišmykovosť R 10 / R 12
- Certifikácia TÜV PROFiCert Interior PREMIUM
- Externý test emisií

Hrúbka systémovej vrstvy:
< 0,5 mm



Składba	Názov výrobku	Spotreba
1 Penetrácia	Epoxy BS 2000 + 2,5% ADD 250	cca 0,20 kg/m ² cca 0,005 kg/m ²
2 Pečiatci vrstva	Epoxy BS 3000 SG + 2,5% ADD 250	cca 0,02 kg/m ² cca 0,005 kg/m ²

TC FLOOR 2070

Farebný pečiatci náter s kontrastnými vločkami

Zaťaženie: ■ ■ ■

Hodvábne matný farebný pečiatci náter s kontrastným vsypom a ľahko štruktúrovaným povrchom pre stredne ťažkú mechanickú záťaž.

Vlastnosti

- Možnosť hladkého protišmykového povrchu
- Dobrá čistiteľnosť
- Dobrá mechanická odolnosť

Použitie

- Prezliekacie kabínky
- Sociálne zariadenia
- Chodby

Osvedčenie o skúške*

- Požiarna odolnosť B_{fl-s1}
- Protišmykovosť R 9
- Certifikácia TÜV PROFiCert Interior PREMIUM
- Externý test emisií

Hrúbka systémovej vrstvy:
< 0,5 mm



Skladba	Názov výrobku	Spotreba
1 Penetrácia	Epoxy BS 2000	cca 0,20 kg/m ²
Voliteľná vyrovnávacia vrstva (cca 0,50 mm)	Epoxy BS 4000 + plnivo (napr. Selectmix SBL DF)	cca 0,70 kg/m ² cca 0,70 kg/m ²
2 Pečiatci vrstva	Epoxy BS 3000 SG	cca 0,20 kg/m ²
3 Kontrastný vsyp	Colorflakes (voliteľne Articoflake)	cca 0,02 kg/m ²
4 Pečiatci vrstva	PUR Aqua Top 500 2K M	cca 0,15 kg/m ²

SL FLOOR 2160

Paropriepustná stierka s viacfarebným vzhľadom

Zaťaženie: ■ ■ ■

Paropriepustná, zamatovo matná viacfarebná stierka pre priestory so strednou záťažou. S matným a protišmykovým povrchom.

Vlastnosti

- Schopnosť difúzie vodnej pary
- Dobrá mechanická odolnosť
- Protišmykový povrch

Použitie

- Školy
- Škôlky
- Jedálne

Osvedčenie o skúške*

- Požiarna odolnosť B_{fl-s1}
- Protišmykovosť R 10
- Certifikácia TÜV PROFiCert Interior PREMIUM
- Externý test emisií

Hrúbka systémovej vrstvy:
cca 1,0 mm



Skladba	Názov výrobku	Spotreba
1 Penetrácia	Epoxy BS 2000	cca 0,20 kg/m ²
Voliteľná vyrovnávacia vrstva (cca 0,50 mm)	Epoxy BS 4000 + plnivo (napr. Selectmix SBL DF)	cca 0,70 kg/m ² cca 0,70 kg/m ²
2 Základná vrstva	Epoxy BS 4000	cca 0,40 kg/m ²
3 Vločkový vsyp	Colorid Collection	cca 0,80 kg/m ²
4 Fixácia	PUR Aqua Top 1K	cca 0,20 kg/m ²
5 Pečiatci vrstva	PUR Aqua Top 500 2K M	cca 0,15 kg/m ²



TC FLOOR 2100

Epoxidový valčekový náter

Zaťaženie:

Farebný náterový systém, nanášaný valčekom, pre ľahkú až stredne ťažkú mechanickú záťaž.

Vlastnosti

- Vysoká hospodárnosť
- Dobrá odolnosť proti oteru
- Lesklý povrch

Použitie

- Skladovacie priestory
- Technické priestory
- Školské a výučbové dielne

Osvedčenie o skúške*

- Požiarna odolnosť B_{fl}-s1
- Protišmykovosť R 9 / R 10
- Odolnosť proti chemikáliám
- Certifikát pre styk s potravinami

Hrúbka systémovej vrstvy:
< 0,5 mm



Skladba	Názov výrobku	Spotreba
1 Penetrácia	Epoxy ST 100	cca 0,40 kg/m ²
Voliteľná vyrovnávacia vrstva (cca 0,50 mm)	Epoxy Primer PF + plnivo (napr. Selectmix 01/03)	cca 0,80 kg/m ² cca 0,40 kg/m ²
2 Náter valčekom	Epoxy Color Top	cca 0,35 kg/m ²



TC FLOOR 2130

Protišmykový, valčekom nanášaný povlak s kontrastnými vločkami

Zaťaženie:

Farebný protišmykový systém, nanášaný valčekom, s kontrastným vsypom a ľahko štruktúrovaným povrchom, určený pre ľahkú až stredne ťažkú mechanickú záťaž.

Vlastnosti

- Dobrá mechanická odolnosť
- Veľmi hospodárny
- Protišmykový povrch

Použitie

- Schodiská
- Súkromné garáže
- Priemyselné priestory

Osvedčenie o skúške*

- Požiarna odolnosť B_{fl}-s1
- Protišmykovosť R 9 / R 10
- Odolnosť proti chemikáliám
- Certifikát pre styk s potravinami

Hrúbka systémovej vrstvy:
< 0,5 mm



Skladba	Názov výrobku	Spotreba
1 Penetrácia	Epoxy ST 100 + 2,5% ADD 250	cca 0,30 kg/m ² cca 0,008 kg/m ²
2 Náter valčekom	Epoxy Color Top + 2,5% ADD 250	cca 0,25 kg/m ² cca 0,006 kg/m ²
3 Kontrastný vsyp	Colorflakes	cca 0,02 kg/m ²



SL FLOOR 2030

Liata epoxidová stierka

Zaťaženie: ■ ■ ■

Systém farebnej liatej stierky s hladkým povrchom pre dynamickú a mechanickú záťaž.

Vlastnosti

- Vysoká odolnosť proti oteru
- Možnosť protišmykového povrchu
- Dobrá mechanická odolnosť

Použitie

- Montážne priestory
- Dielne
- Sklady

Osvedčenie o skúške*

- Požiarna odolnosť B_{fl}-s1
- Certifikát pre styk s potravinami
- Odolnosť proti chemikáliám
- Test emisií
- Skúšky pre čisté prevádzky

Hrúbka systémovej vrstvy:
cca 2,0 mm



Skladba	Názov výrobku	Spotreba
1 Penetrácia	Epoxy ST 100	cca 0,40 kg/m ²
Voliteľná vyrovnávací vrstva (cca 0,50 mm)	Epoxy Primer PF + plnivo (napr. Selectmix 01/03)	cca 0,80 kg/m ² cca 0,40 kg/m ²
2 Liata stierka	Epoxy OS Color + Selectmix 01/03	cca 2,00 kg/m ² cca 0,60 kg/m ²
Voliteľný konkrétny vsyp	Glimmer GHL 3/0	cca 0,05 kg/m ²

SL FLOOR 2020

Epoxidová liata stierka s kontrastnými vločkami

Zaťaženie: ■ ■ ■

Systém farebnej liatej stierky s kontrastným vsypom pre stredne ťažké až zvýšené mechanické zaťaženie.

Vlastnosti

- Povrch odolný proti namáhaniu
- Vysoká mechanická zaťažiteľnosť
- Dobrá čistiteľnosť

Použitie

- Výrobné priestory
- Montážne priestory
- Sklady

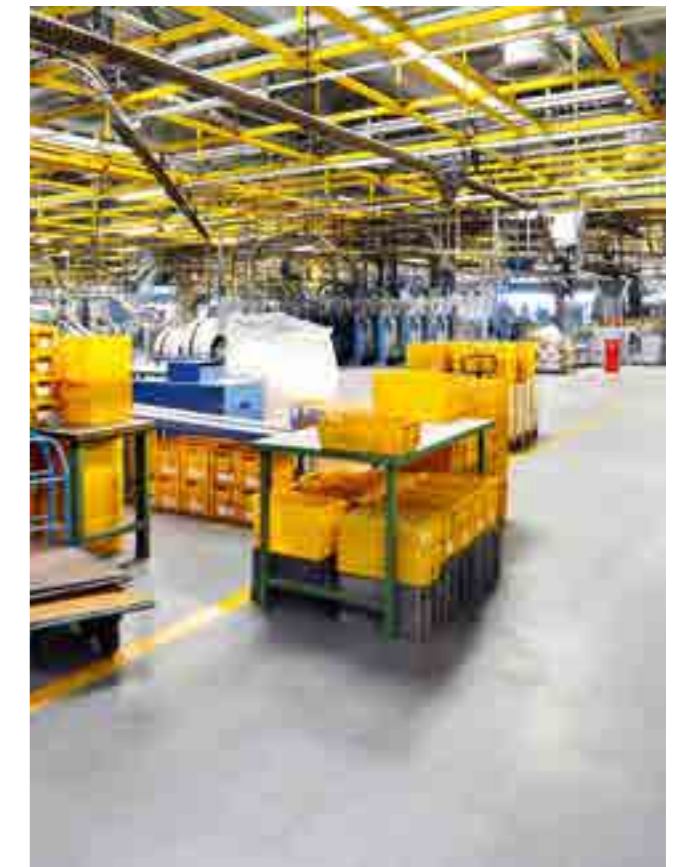
Osvedčenie o skúške*

- Požiarna odolnosť B_{fl}-s1
- Certifikát pre styk s potravinami
- Odolnosť proti chemikáliám
- Skúška emisií
- Skúšky pre čisté prevádzky

Hrúbka systémovej vrstvy:
cca 1,0 mm



Skladba	Názov výrobku	Spotreba
1 Penetrácia	Epoxy ST 100	cca 0,40 kg/m ²
Voliteľná vyrovnávací vrstva (cca 0,50 mm)	Epoxy Primer PF + plnivo (napr. Selectmix 01/03)	cca 0,80 kg/m ² cca 0,40 kg/m ²
2 Liata stierka	Epoxy OS Color	cca 1,50 kg/m ²
3 Kontrastný vsyp	Colorflakes	cca 0,02 kg/m ²





SR FLOOR 2150

Protišmyková presypávaná stierka na podklady so zvyškovou vlhkosťou

Zaťaženie: ■ ■ ■

Systém farebnej presypávanej stierky so silne štruktúrovaným povrchom, určený na ťažkú mechanickú záťaž.

Vlastnosti

- Protišmykový povrch
- Vysoká odolnosť proti oteru
- Dobrá mechanická odolnosť

Použitie

- Mokré priestory (studená voda)
- Dielne
- Výrobné priestory

Osvedčenie o skúške*

- Požiarna odolnosť B_{fl-s1}
- Odolnosť proti chemikáliám
- Certifikát pre styk s potravinami
- Protišmykovosť R 12/V 8
- Externá skúška opotrebovania v systéme OS 8
- Skúška pri pôsobení vlhkosti zo spodnej strany

Hrúbka systémovej vrstvy:
cca 2,5 mm



Składba	Názov výrobku	Spotreba
1 Penetrácia	Epoxy MT 100	cca 0,40 kg/m ²
2 Základná vrstva	Epoxy Primer PF + plnivo (napr. Selectmix 01/03)	cca 1,20 kg/m ² cca 0,40 kg/m ²
3 Vločkový vsyp	Quarz 07/12 DF	cca 6,00 kg/m ²
4 Pečiatia vrstva	Epoxy Color Top	min. 0,90 kg/m ²

SR FLOOR 2140

Protišmyková presypávaná stierka na podklady so zvyškovou vlhkosťou

Zaťaženie: ■ ■ ■

Systém farebnej presypávanej stierky so silne štruktúrovaným povrchom, určený na ťažkú mechanickú záťaž.

Vlastnosti

- Protišmykový povrch
- Vysoká odolnosť proti oteru
- Dobrá mechanická odolnosť

Použitie

- Menšie podzemné garáže
- Dielne
- Výrobné priestory

Osvedčenie o skúške*

- Požiarna odolnosť B_{fl-s1}
- Odolnosť proti chemikáliám
- Certifikát pre styk s potravinami
- Protišmykovosť R 12 / V 4
- Externá skúška opotrebovania v systéme OS 8
- Skúška pri pôsobení vlhkosti zo spodnej strany

Hrúbka systémovej vrstvy:
cca 2,5 mm



Składba	Názov výrobku	Spotreba
1 Penetrácia	Epoxy MT 100	cca 0,40 kg/m ²
2 Základná vrstva	Epoxy Primer PF + plnivo (napr. Selectmix 01/03)	cca 1,20 kg/m ² cca 0,40 kg/m ²
3 Vločkový vsyp	Quarz 03/08 DF	cca 6,00 kg/m ²
4 Pečiatia vrstva	Epoxy Color Top	min. 0,70 kg/m ²





SL FLOOR WHG 01

Stierka podľa nemeckého zákona o regulácii vôd

Farebný stierkový systém s vysokou odolnosťou proti chemikáliám a s povolením podľa nemeckého zákona o regulácii vôd (WHG).

Vlastnosti

- Vysoká odolnosť proti chemikáliám
- Možnosť protišmykového povrchu
- Premostenie trhlín

Použitie

- Výrobné haly
- Záchytné vane
- Sklady

Osvedčenie o skúške*

- Požiarna odolnosť B_{fl}-s1
- Protišmykovosť R 10
- Protišmykovosť R 12
- Odolnosť proti chemikáliám
- Skúška emisií
- VOC certifikát či atest
- Skúška na premostenie trhlín

Zaťaženie: ■ ■ ■

Hrúbka systémovej vrstvy:
cca 1,3mm



Skladba	Názov výrobku	Spotreba
1 Penetrácia	Epoxy GL 100	cca 0,30 kg/m ²
Voliteľná vyrovnávacía vrstva (cca 0,50 mm)	Epoxy GL 100 + plnivo (napr. kremičitý piesok 0,1 – 0,4 mm)	cca 0,50 kg/m ² cca 0,50 kg/m ²
2 Liata stierka	Epoxy WHG Color	cca 1,50 kg/m ²
Voliteľný konkrétny vsyp	Glimmer GHL 3/0	cca 0,05 kg/m ²

SL FLOOR WHG AS 01

Elektrostaticky vodivá stierka podľa nemeckého zákona o regulácii vôd

Elektrostaticky vodivý farebný stierkový systém, vysoko odolný proti chemikáliám s povolením podľa zákona o regulácii vôd.

Vlastnosti

- Elektrostaticky vodivá
- Možnosť protišmykového povrchu
- Premostenie trhlín

Použitie

- Priestory s rizikom výbuchu
- Záchytné vane
- Sklady

Osvedčenie o skúške*

- Požiarna odolnosť B_{fl}-s1
- Protišmykovosť R 10
- Protišmykovosť R 12/V 8
- Odolnosť proti chemikáliám
- Skúška emisií
- VOC certifikát či atest
- Skúška na premostenie trhlín

Zaťaženie: ■ ■ ■

Hrúbka systémovej vrstvy:
cca 1,3mm



Skladba	Názov výrobku	Spotreba
1 Penetrácia	Epoxy GL 100	cca 0,30 kg/m ²
Voliteľná vyrovnávacía vrstva (cca 0,50 mm)	Epoxy GL 100 + plnivo (napr. kremičitý piesok 0,1 – 0,4 mm)	cca 0,50 kg/m ² cca 0,50 kg/m ²
2 Pripojenie uzemnenia	Medená páska	0,10 – 0,50 m/m ²
3 Priečne vodivá vrstva	Epoxy Conductive	cca 0,15 kg/m ²
4 Liata stierka	Epoxy WHG Color AS	1,50 – 2,00 kg/m ²
Voliteľný konkrétny vsyp	Glimmer GHL 3/0	cca 0,05 kg/m ²

Bezpečne a rýchlo až do najmenšieho detailu

Inteligentné riešenia pre sokle, škáry a odtokové kanály

Pripojenie soklov

S napojením

V priemyselných stavbách je veľa oblastí, kde sa priamo stretávajú stena a podlaha a tvoria statický systém. Tu bude podlahový stierkový systém napojený bez prechodu. Najprv sa z epoxidovej živicovej malty (plnenej kremičitým pieskom) vytvorí fabión, ktorý sa zapracuje do penetrácie spôsobom „čerstvý do čerstvého“. Po zapracovaní a zahľadení špeciálnou stierkou bude po vytvorení povrchu fabiónu vybavený vhodným náterom.



Skladba
1 Penetrácia v stierkovom systéme
2 Epoxidová stierka (Epoxy ST 100 + Selectmix 0/10)
3 Stierkový systém

Pripojenie soklov

Oddelená/rozpojená väzba

Okrajové či obvodové oblasti, predovšetkým pri ľahkých a plávajúcích konštrukciách, musia kvôli prevádzke často odolávať striedavému zaťaženiu. Preto sa tu použije také napojenie soklov, aby zaťaženie medzi stavebnými dielmi nevedlo k vzniku trhlin. Spôsob pripojenia fabiónu sa líši podľa stupňa záťaže. Pri ľahkej záťaži sa použije trvale elastické pripojenie silikónom, v prípade vyššieho zaťaženia sa pripojenie vytvorí pomocou lepidla a okrajových izolačných pásov.



Skladba
1 Penetrácia v stierkovom systéme
2 Okrajové izolačné pásy s trvale plastickým vyškárovaním
3 Epoxidová stierka (Epoxy ST 100 + Selectmix 0/10)
4 Stierkový systém

Pripájacie škáry

Odtokový systém

Integrované odtokové systémy často zaťažujú okolitú podlahu vlhkosťou a premočením. Pre optimálnu súdržnosť medzi podlahou a odtokovým žlabom musí byť v oblasti prechodu vyfrézovaná drážka hlboká cca 10 – 15 mm, vyplnená vhodným stierkovým materiálom. Následne sa aplikuje pečatiaca vrstva (penetrácia pod stierkou) priamo až ku žlabu. Sokel na zakončenie okrajov je trvale elastický. V poslednom kroku nasleduje podľa skladby systému zahľadenia škár, uzatvorenie pórov a finálna stierka.



Skladba
1 Epoxidové maltové lôžko (Epoxy ST 100 + Selectmix 0/10)
2 Penetrácia v stierkovom systéme
3 Stierkový systém

Podlahové škáry

Dilatačná škára

Tieto časti podláh bývajú vystavené veľmi silnému mechanickému zaťaženiu. Pre odľahčenie sa preto inštalujú medzi pohyblivé stavebné časti nepriepustné tesniace profily s možnosťou pohybu. Je nevyhnutné, aby boli pevne spojené so skladbou podlahového systému.



Skladba
1 Epoxidové maltové lôžko (Epoxy ST 100 + Selectmix 0/10)
2 Penetrácia v stierkovom systéme
3 Stierkový systém

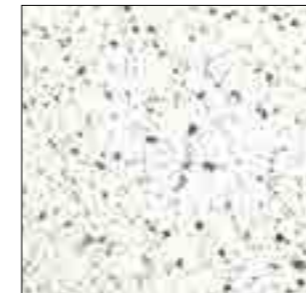


Epoxidové produkty so širokou škálou farieb

Výrobok → Farebný odieň ↓	Epoxy Primer PF	Epoxy OS Color	Epoxy Color Top	Epoxy WHG Color (AS)	Epoxy BS 2000	Epoxy BS 3000 M	Epoxy BS 3000 SG	Epoxy BS 4000
silbergrau RAL 7001	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
basaltgrau RAL 7012		✓	✓		✓		✓	
betongrau RAL 7023		✓						
steingrau RAL 7030		✓	✓		✓		✓	
kieselgrau RAL 7032		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
lichtgrau RAL 7035	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
fenstergrau RAL 7040		✓						
verkehrsgrau A RAL 7042			✓					
verkehrsgrau B RAL 7043			✓					
špeciálne odtieňe	*	od 10 kg	od 10 kg	od 100 kg	-	od 20 kg	od 5 kg	od 200 kg

* Blížšie informácie na vyziadanie.

Vločkový vsyp:



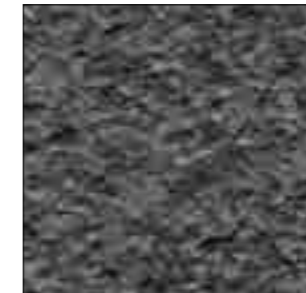
Sedimentflocken kremencová (6305)



Sedimentflocken achátová (6306)



Colorid 315 (6237)

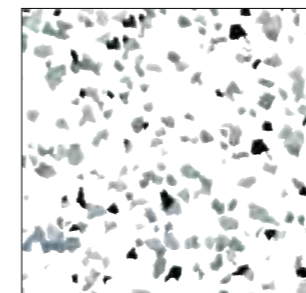


Colorid 305 (6227)

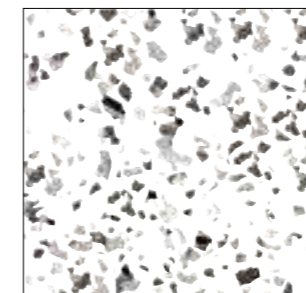


Colorid MIX AF (6224)

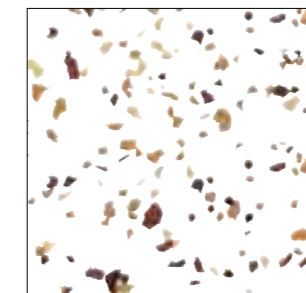
Kontrastný vsyp:



Articoflake sivo-modrá (6720)



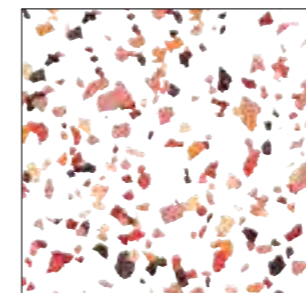
Articoflake sivá (6722)



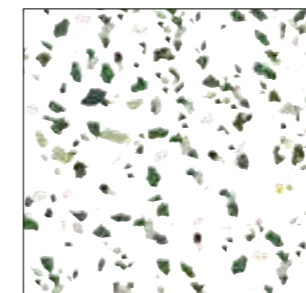
Articoflake béžovo-hnedá (6724)



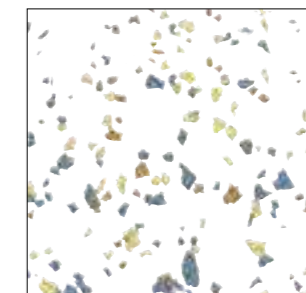
Articoflake modro-biela (6727)



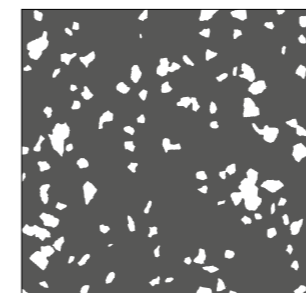
Articoflake červeno-oranžová (6721)



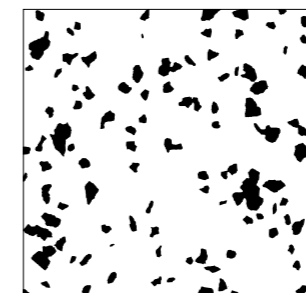
Articoflake zelená (6723)



Articoflake sivo-modrá (6725)



Colorflakes * biela (6461)



Colorflakes * čierna (6462)

* Poznámka: nie je nevyhnutné použiť pečiatku vrstvu.



Základné nátery

Optimalizované pre epoxidové povlaky
a minerálne vyrovnávacie stierky



Primér Hydro LC
Penetrácia a adhézny most pre
základnú vrstvu



Epoxy BS 2000
Pigmentovaná, mnohostranne
použiteľná, vodou emulgovaná
epoxidová živica



Epoxy ST 100
Transparentná penetračná živica,
spojivo pre plastmalty



Epoxy MT 100
Rýchla penetrácia pre matne vlhké
podklady



Epoxy GL 100
Transparentná penetračná živica
a spojivo pre plastmalty v systémoch
podliehajúcich povoleniu

Primér Hydro LC

Penetrácia a adhézny most pre produkt Baseplan

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ V interiéroch ▪ Penetrácia na nenasiakavé podklady, ako napr. staré keramické obklady ▪ Penetrácia minerálnych podkladov na báze sádry alebo cementu
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Neobsahuje rozpúšťadlá ▪ Rýchlo schne ▪ Pripravené na použitie ▪ Vynikajúca príľnavosť k podkladu na nenasiakavých podkladoch ▪ Drsný povrch pre optimálnu súdržnosť

Počet kusov na palete	75
Balenie	5l Kanister K
Kód obalu	05
Číslo výrobku	6359



transparentná



Epoxy BS 2000

Pigmentovaná, mnohostranne použiteľná, vodou emulgovaná epoxidová živica

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Penetrácia v systéme Remmers WDD ▪ Adhézny mostík na staré nátery a keramické obklady ▪ Penetrácia do obytných priestorov schválená v systémoch podľa DiBt
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vynikajúca príľnavosť na mnoho podkladov ▪ Prestupný pre vodné pary ▪ Bez zmäkčovadiel, nonylfenolov a alkylfenolov ▪ Po vytvrdení fyziologicky neškodný ▪ Náter na steny

Počet kusov na palete	200			
Balenie	1kg Vedro W	5kg Vedro W	10kg Vedro W	25kg Vedro W
Kód obalu	01	06	11	26
Číslo výrobku				
6001	kieselgrau	▪	▪	▪
6002	silbergrau	▪	▪	▪
6005	lichtgrau	▪	▪	▪
6006	steingrau	▪	▪	▪
6009	basaltgrau	▪	▪	▪



kieselgrau



silbergrau

lichtgrau



steingrau

basaltgrau

Systémové produkty	Strana
TC Floor 2060	14
TC Floor 2080	15
TC Floor 2070	16
SL Floor 2160	17

Epoxy ST 100

Transparentná penetračná živica, spojivo pre plastmalty

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Penetrácia, adhézny mostík a vyrovnávacia vrstva Na výrobu odolných mált, poterov a liatych stierok Ako nosná vrstva pre presypávané podlahové stierky
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> Mechanicky zatažiteľný a chemicky odolný Dobrá penetračná schopnosť Bez zmäkčovadiel, nonylfenolov a alkylfenolov Po vytvrdení fyziologicky neškodný Vhodný na penetrácie bez posypu pod PU a EP Remmers podlahové systémy

Počet kusov na palete	168	120				
Balenie	1 kg MKB	2,5 kg MKB	10 kg Vedro W	25 kg Vedro W	240 kg Sud	720 kg Sud
Kód obalu	01	03	11	26	71	70
Číslo výrobku						
1160			■	■	■	■
6361	■	■				



bezfarebný produkt

Systémové produkty	Strana
TC Floor 2100	18
TC Floor 2130	19
SL Floor 2020	20
SL Floor 2030	21
Riešenie detailov	26

Epoxy GL 100

Transparentná penetračná živica, spojivo na plastmalty, na systémy s úradným atestom

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Penetrácia, adhézny mostík, vyrovnávacia vrstva Penetrácia v systéme SL Floor WHG (AbZ Z-59.12-302) Penetrácia v systéme SL Floor WHG AS (AbZ Z-59.12-303) Základný náter schválený v systémoch podľa DIBt pre obytné miestnosti (AbZ Z-156.605-1487; Z-156.605-1594)
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> Mechanicky zatažiteľný a chemicky odolný Dobrá penetračná schopnosť Bez zmäkčovadiel, nonylfenolov a alkylfenolov Po vytvrdení fyziologicky neškodný Vhodný na penetrácie bez posypu pod PU a EP Remmers podlahové systémy Ekonomický vďaka vysokému stupňu plnenia

Počet kusov na palete		
Balenie	10 kg Vedro W	25 kg Vedro W
Kód obalu	11	26
Číslo výrobku		
1427	■	■



bezfarebný produkt

Systémové produkty	Strana
SL Floor WHG 01	24
SL Floor WHG AS 01	25

Epoxy MT 100

Rýchla penetrácia na mierne vlhké podklady

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Penetrácia, adhézny mostík a vyrovnávacia vrstva na podlahy s vyššou vlhkosťou Na výrobu odolných mált, poterov a liatych stierok Ako nosná vrstva na presypávané podlahové stierky
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> Penetrácia v tolerancii až 6% obsahu zvyškovej vlhkosti (metóda CM) Dobrá príľnavosť na málo nasiakavých podkladoch Rýchle vytvrdzovanie/tuhnutie (vytvrdzuje už od +5 °C) Mechanicky zatažiteľný a chemicky odolný Bez zmäkčovadiel a nonylfenolov Po vytvrdení fyziologicky neškodný Vhodný ako penetrácia bez posypu pod PU a EP Remmers podlahové systémy

Počet kusov na palete	168	120		
Balenie	1 kg MKB	2,5 kg MKB	10 kg Vedro W	25 kg Vedro W
Kód obalu	01	03	11	26
Číslo výrobku				
0936			■	■
6362	■	■		



bezfarebný produkt

Systémové produkty	Strana
SR Floor 2140	22
SR Floor 2150	23

MKB = Viackomorové vrecúško





Stierky

Liate stierky, povlaky nanášané valčekom a vyrovnávacie vrstvy



Epoxy Color Top
Pigmentovaný krycí náter
na presypávané podlahy



Epoxy OS Color
Pigmentovaná liata stierka



Epoxy Primer PF
Predfarbená predplnená penetrácia



Epoxy BS 4000
Pigmentovaná vyrovnávacia vrstva
a nosná stierka na vodnej báze



Baseplan
Vyrovnávacia stierka do vnútorných
priestorov



Epoxy WHG Color
Chemicky odolný povlak
na preklenutie trhlín



Epoxy WHG Color AS
Elektrostaticky vodivá, chemicky
odolná stierka na preklenutie trhlín

Epoxy Color Top

Pigmentovaný krycí náter na presypávané podlahy

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Vrchný pečiaci náter na presypávané stierky
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> Vysoká bezpečnosť proti tvorbe karbamátu Dobrá krycia schopnosť na presypávaných stierkach Mechanicky zaťažiteľný Chemicky odolný Bez zmäkčovadiel, nonylfenolov a alkylfenolov Po vytvrdení fyziologicky neškodný

Počet kusov na palete		
Balenie	10 kg Vedro W	30 kg Vedro W
Kód obalu	11	31
Číslo výrobku		
6191	silbergrau	▪
6192	lichtgrau	▪
6193	kieselgrau	▪
6194	steingrau	▪
6195	basaltgrau	▪
6196	verkehrsgrau A	▪
6188	verkehrsgrau B	▪
6190	špec. odtiene od 10 kg	▪



silbergrau



lichtgrau



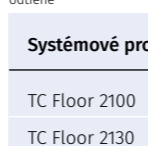
steingrau



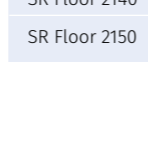
verkehrsgrau A



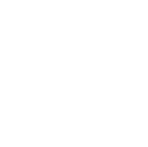
verkehrsgrau B



kieselgrau



basaltgrau



betongrau



okenná sivá

Systémové produkty	Strana
TC Floor 2100	18
TC Floor 2130	19
SR Floor 2140	22
SR Floor 2150	23



Špeciálne farebné odtiene

Epoxy OS Color

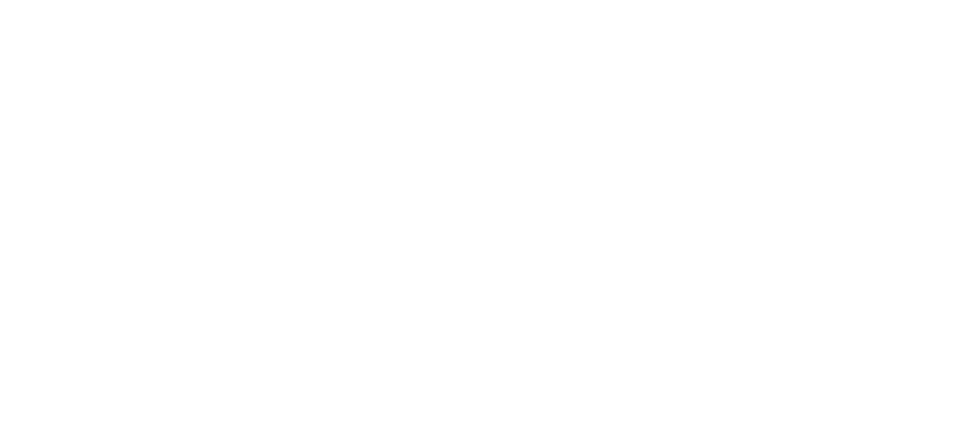
Pigmentovaná liata stierka

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Stierka Naplňená stierka Stierka do obytných priestorov, schválená v systéme podľa DIBt
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> Mechanicky zaťažiteľný Chemicky odolný Pojazdný paletovými a zdvíhacími vozíkmi Po vytvrdení fyziologicky neškodný

Počet kusov na palete	120			
Balenie	2 kg Vedro W	10 kg Vedro W	25 kg	25 kg
Kód obalu	02	11	25	26
Číslo výrobku				
6981	kieselgrau	▪	▪	▪
6982	silbergrau	▪	▪	▪
6984	lichtgrau		▪	▪
6985	basaltgrau	▪		▪
6986	betongrau			▪
6987	fenstergrau			▪
6988	steingrau			▪
6980	špec. odtiene od 10 kg	▪		▪



Systémové produkty	Strana
SL Floor 2020	20
SL Floor 2030	21



Špeciálne farebné odtiene



kieselgrau



silbergrau



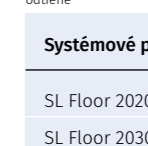
lichtgrau



basaltgrau



betongrau



okenná sivá



steingrau



okenná sivá



steingrau

Epoxy Primer PF

Predfarbená predplnená penetrácia

- Oblasti použitia:
- Pigmentovaný základný náter, vyrovnávací vrstva
 - Ako nosná vrstva na presypávané podlahové stierky

- Vlastnosti:
- Mechanicky zatažitelný
 - Veľmi dobrá priľnavosť k betónu a cementovému poteru
 - Bez zmäkčovadiel, nonylfenolov a alkylfenolov
 - Po vytvrdení fyziologicky neškodný

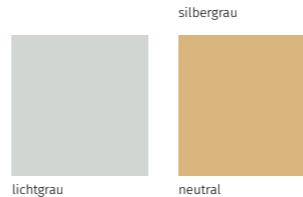
Počet kusov na palete

Balenie 30 kg
Vedro W

Kód obalu 31

Číslo výrobku

1224	silbergrau	▪
1225	lichtgrau	▪
1226	neutral	▪



Systémové produkty	Strana
SR Floor 2140	22
SR Floor 2150	23

Epoxy BS 4000

Pigmentovaná vyrovnávací vrstva a nosná stierka na vodnej báze

- Oblasti použitia:
- Vyrovnávací stierka a základná vrstva v systémoch Remmers WDD
 - Vyrovnávací stierka a základná vrstva do obytných priestorov, v systémoch schválených podľa DIBt

- Vlastnosti:
- Vysoký stupeň dodatočného plnenia
 - Ideálny základ pre rovnomerné vločkové podlahové povlaky
 - Prestupný pre vodné pary
 - Bez zmäkčovadiel, nonylfenolov a alkylfenolov
 - Po vytvrdení fyziologicky neškodný

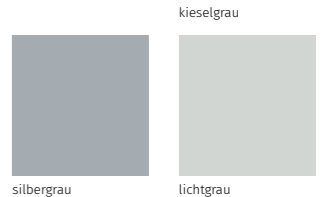
Počet kusov na palete

Balenie	10 kg	25 kg
	Vedro W	Vedro W

Kód obalu 11 26

Číslo výrobku

6321	kieselgrau	▪	▪
6322	silbergrau	▪	▪
6323	lichtgrau	▪	▪
6320	špec. odtiene od 200 kg	▪	▪



Špeciálne farebné odtiene

Systémové produkty	Strana
SL Floor 2160	17

Baseplan

Vyrovnávacia stierka do vnútorných priestorov

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Vyrovnávacia vrstva pod povlaky Vyrovnávacia vrstva pod podlahové krytiny Vyrovnávacia vrstva pod keramické obklady Hrúbka nosnej vrstvy na cementových/sadrových podkladoch: 3 – 20 mm, výtlky do 30 mm Vhodný na podlahové vykurovanie
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> Hydraulicky tuhnutí Minimálne prútie S polymérovými prísadami Dobré rozlievanie Vysoká pevnosť a tvrdosť Čerpatelný Nízke emisie (GEV-EMICODE EC1^{plus}-R) Reakcia na oheň: trieda A2fl-s1 (podľa DIN EN 13501-1)

Počet kusov na palete	42
Balenie	25 kg Papierové vrece W
Kód obalu	25
Číslo výrobku	
6358 grau	■



grau

Epoxy WHG Color

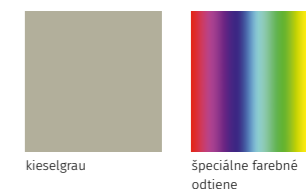
Chemicky odolný povlak na preklopenie trhlín

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Chemicky odolný povlak na preklopenie trhlín Stierka v systéme SL Floor WHG
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> Prekluje statické trhliny Vysoká chemická odolnosť Veľmi ťažko horľavý Pojazdný paletovými a zdvíhacími vozíkmi

Počet kusov na palete		
Balenie	10 kg Vedro W	25 kg Vedro W
Kód obalu	11	26
Číslo výrobku		
1425 lichtgrau	■	■
1428 kieselgrau	■	■
1429 špec. odtiene od 100 kg	■	■



lichtgrau



kieselgrau

špeciálne farebné odtiene

Systémové produkty	Strana
SL Floor WHG 01	24

Epoxy WHG Color AS

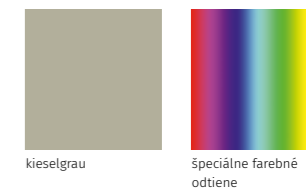
Elektrostaticky vodivá, chemicky odolná stierka na preklopenie trhlín

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Elektrostaticky vodivá, chemicky odolná stierka na preklopenie trhlín Stierka v systéme SL Floor WHG AS
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> Elektrostaticky vodivý Prekluje statické trhliny Vysoká chemická odolnosť Veľmi ťažko horľavý Pojazdný paletovými a zdvíhacími vozíkmi

Počet kusov na palete		
Balenie	10 kg Vedro W	25 kg Vedro W
Kód obalu	11	26
Číslo výrobku		
1431 kieselgrau	■	■
1432 lichtgrau	■	■
1435 špec. odtiene od 100 kg	■	■



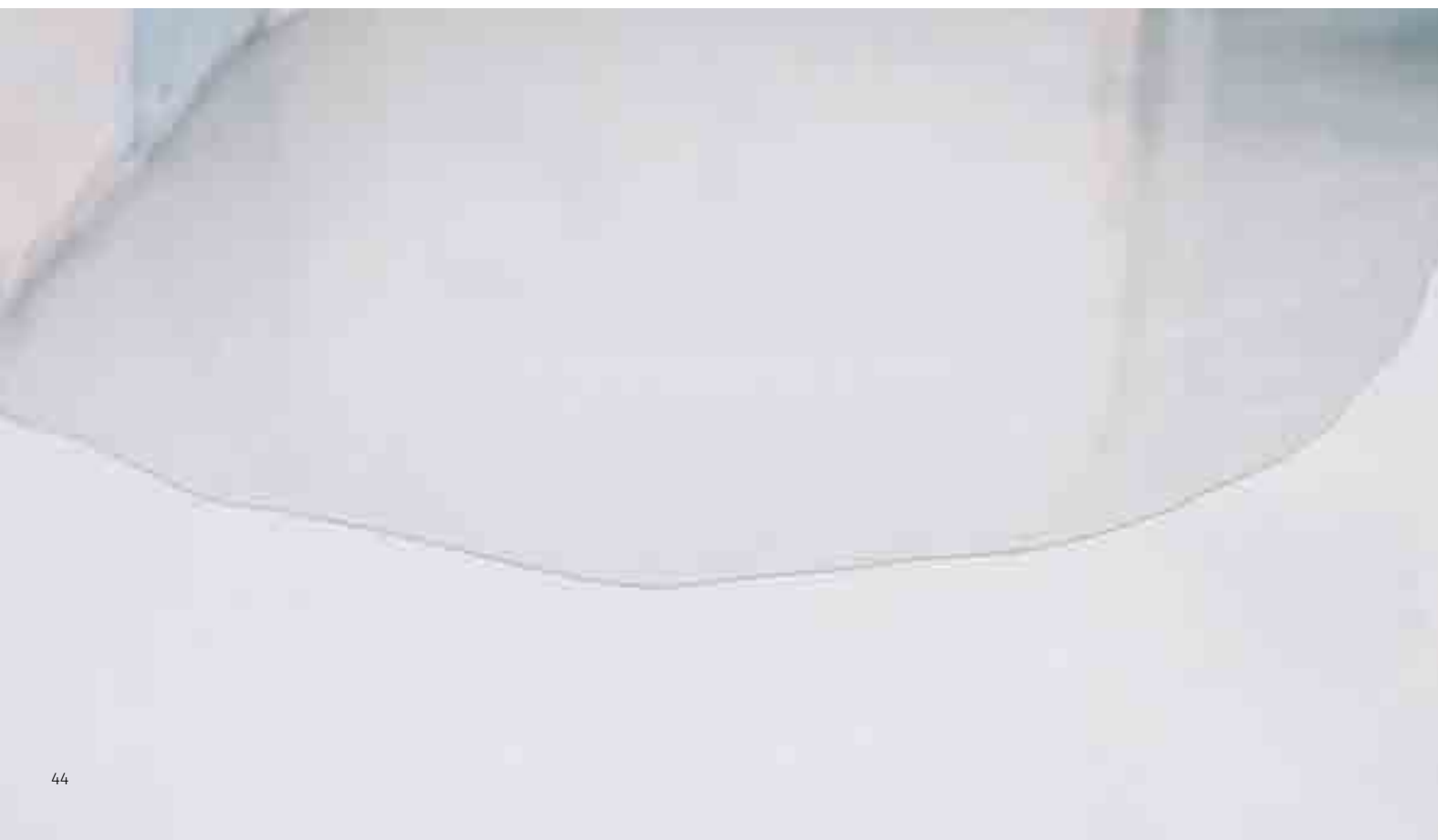
lichtgrau



kieselgrau

špeciálne farebné odtiene

Systémové produkty	Strana
SL Floor WHG AS 01	25





Pečatiace vrstvy

Vodné, transparentné
a farebné pečatiace vrstvy



Epoxy BS 3000M
Vodou riediteľný pigmentovaný
náter, matný



Epoxy BS 3000 SG
Vodou riediteľný pigmentovaný
náter, hodvábne lesklý



PUR Aqua Top 500 2K M
Transparentný, hodvábne matný
krycí lak



PUR Aqua Top 2K SG
Transparentný, hodvábne lesklý
krycí lak



PUR Aqua Color Top 2K M
Pigmentovaný, hodvábne matný
krycí lak



PUR Aqua Top 1K
Transparentná fixačná vrstva
krycí lak

Epoxy BS 3000 M

Vodou riediteľný pigmentovaný náter, matný

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Pečiatiaci náter v systémoch Remmers WDD Vrchný pečiatiaci náter v prespávaných stierkach Remmers WDD Pečiatiaci náter a nosná vrstva v systémoch schválených podľa DIBT pre obytné miestnosti
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> Matný Protišmykové vybavenie Prestupný pre vodné pary Bez zmäkčovadiel, nonylfenolov a alkylfenolov Po vytvrdení fyziologicky neškodný

Počet kusov na palete				
Balenie	5 kg Vedro W	10 kg Vedro W	25 kg Vedro W	
Kód obalu	06	11	26	
Číslo výrobku				
6371 kieselgrau	■	■	■	
6372 silbergrau	■	■	■	
6370 špec. odtiene od 20kg	■	■	■	



kieselgrau



silbergrau



špeciálne farebné odtiene

Systémové produkty	Strana
TC Floor 2060	14

Epoxy BS 3000 SG

Vodou riediteľný pigmentovaný náter, hodvábnne lesklý

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Pečiatiaci náter v systémoch Remmers WDD Vrchný pečiatiaci náter v prespávaných stierkach Remmers WDD Pečiatiaci náter a nosná vrstva v systémoch schválených podľa DIBT pre obytné miestnosti Náter na steny
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> Zamatový lesk* možnosť protišmykového vyhotovenia Prestupný pre vodné pary Bez zmäkčovadiel, nonylfenolov a alkylfenolov Po vytvrdení fyziologicky neškodný

Počet kusov na palete					
Balenie	1 kg Vedro W	5 kg Vedro W	10 kg Vedro W	25 kg Vedro W	
Kód obalu	01	06	11	26	
Číslo výrobku					
6381 kieselgrau	■	■	■	■	
6382 silbergrau	■	■	■	■	
6383 lichtgrau	■	■	■	■	
6386 steingrau	■	■	■	■	
6389 basaltgrau	■	■	■	■	
6380 špec. odtiene od 5kg	■	■	■	■	



kieselgrau



silbergrau



lichtgrau



steingrau



basaltgrau



špeciálne farebné odtiene

Systémové produkty	Strana
TC Floor 2060	14
TC Floor 2080	15
TC Floor 2070	16

*Tiež možnosť v matnom vyhotovení ako BS 3000M



PUR Aqua Top 500 2K M

Transparentný, hodvábnne matný krycí lak

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none">Pečiatci náter na epoxidové podlahové systémy RemmersFixácia a pečiatci náter vložkových podlahových povlakov RemmersPečiatci náter schválený v systémoch podľa DIBt pre obytné miestnosti
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">Hodvábnne matnýProtišmykový povrchUV farebne stabilnýPrestupný pre vodné pary

Počet kusov na palete	200	
Balenie	1 kg Vedro W	10 kg Vedro W
Kód obalu	01	11
Číslo výrobku		
3633	bezfarebný	▪



bezfarebný produkt

Systémové produkty	Strana
TC Floor 2070	16
SL Floor 2160	17

PUR Aqua Color Top 2K M

Pigmentovaný, hodvábnne matný krycí lak

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none">Pečiatci náter na epoxidové a PUR podlahové systémy RemmersPečiatci náter schválený v systémoch DIBt pre obytné miestnosti
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">Hodvábnne matnýUV farebne stabilnýPrestupný pre vodné pary

Počet kusov na palete		
Balenie	10 kg Vedro W	
Kód obalu	11	
Číslo výrobku		
3685	špeciálne odtiene od 20 kg	▪



špeciálne farebné odtiene

PUR Aqua Top 2K SG

Transparentný, hodvábnne lesklý krycí lak

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none">Pečiatci náter na epoxidové podlahové systémy RemmersFixácia a pečiatci náter vložkových podlahových povlakov Remmers
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">Zamatový leskUV farebne stabilnýPrestupný pre vodné pary

Počet kusov na palete	200	
Balenie	1 kg Vedro W	10 kg Vedro W
Kód obalu	01	11
Číslo výrobku		
3681	bezfarebný	▪



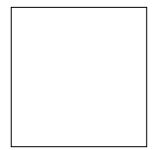
bezfarebný produkt

PUR Aqua Top 1K

Transparentná fixačná vrstva

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none">Fixácia vložkových podlahových povlakov Remmers
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">Rýchlo schne

Počet kusov na palete	200	30
Balenie	2,5 l Vedro W	10 l Vedro W
Kód obalu	03	10
Číslo výrobku		
3690	▪	▪



bezfarebný produkt

Systémové produkty	Strana
SL Floor 2160	17



Špeciálne a doplnkové výrobky

Dekoratívne vsypové materiály,
kremičitý piesok a plnivá a nástroje



Epoxy CF 100
Súprava na pevné spojenie
a vyplnenie trhlín



Epoxy Quick Fix
Rýchla syntetická živica



V 101
Čistiaci a riediaci prostriedok



Epoxy Conductive
Vodou riediteľný priečne vodivý lak



Add TX
Organický tixotropný prípravok



Add 250
Polymérový granulát



Glimmer GHL 3/0
Minerálny posypový prostriedok



Medená páska
Samolepiaca medená páska

Epoxy CF 100

Súprava na pevné spojenie a vyplnenie trhlín

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Na spojenie, vyplnenie trhlín a pracovných škár
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> Veľmi rýchle vytvrdenie Vytvrdzuje pri nízkych teplotách Dobrá penetračná schopnosť
Počet kusov na palete	120
Balenie	1,5 kg Kompletná súprava
Kód obalu	01
Číslo výrobku	6089

Poznámka: Súprava obsahuje: 0,5 kg epoxidovej živice s miešacím vrecúškom, 1,0 kg kremenného piesku, 10 ks vlnových prepájajúcich prvkov, 1 injektor, 1 pár jednorazových rukavíc



V 101

Čistiaci a riediaci prostriedok

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Univerzálne rozpúšťadlo na riedenie a čistenie nezreagovaných reaktívnych živíc 			
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> Dobrý čistiaci účinok Dobrý účinok riedenia 			
Počet kusov na palete	360	84	50	24
Balenie	6 × 1 l Plechový kanister W	5 l Plechový kanister W	10 l Plechový kanister W	30 l Plechový kanister W
Kód obalu	01	05	10	30
Číslo výrobku	0978			



Epoxy Quick Fix

Rýchla syntetická živica

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Dutiny a kútové napojenia Vyplnenie a opravy defektných a vybitých miest Vytvorenie prahov a priechodov
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> Prípravené na použitie, vrátane penetrácie Rýchlo tuhne Vytvrdzuje pri nízkych teplotách Jednoduché spracovanie
Počet kusov na palete	33
Balenie	10 kg Vedro K
Kód obalu	10
Číslo výrobku	6272

Poznámka: Súprava obsahuje 1,0 kg epoxidovej živice v dvojkomorovom miešacom vrecúšku, 9,0 kg špeciálneho plniva, 1 štetec a 1 pár jednorazových rukavíc v miešacej nádobe



Epoxy Conductive

Vodou riediteľný priečne vodivý lak

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Priečne vodivá vrstva v elektrostaticky vodivých systémoch Remmers Priečne vodivá vrstva v systéme SL Floor WHG AS
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> Elektricky vodivý (< 10 kΩ)
Počet kusov na palete	28
Balenie	10 kg Vedro W
Kód obalu	10
Číslo výrobku	6671



Add TX

Organický tixotropný prípravok

Oblasti použitia:	▪ Tixotropná stierka na syntetické živice	
Vlastnosti:	▪ Lahko sa mieša	
Počet kusov na palete	150	40
Balenie	1 kg Pap. vrece	5 kg Pap. vrece
Kód obalu	01	05
Číslo výrobku		
0942	▪	▪



Add 250

Polymérový granulát

Oblasti použitia:	▪ Polymérový granulát pre protišmykovosť pečiatcích náterov	
Vlastnosti:	▪ Farebne neutrálny ▪ Lahko sa mieša	
Počet kusov na palete	480	
Balenie	0,25 kg Dóza	
Kód obalu	83	
Číslo výrobku		
6271	▪	



Glimmer GHL 3/0

Minerálny posypový prostriedok

Oblasti použitia:	▪ Konkrétny vsyp na podlahové stierky Remmers	
Vlastnosti:	▪ Štruktúrované povrchy	
Počet kusov na palete	44	
Balenie	2,5 kg Vedro K	
Kód obalu	03	
Číslo výrobku		
6742	▪	



Sedimentflocken

Farebné vločky na celoplošné vsypy

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Vločkový vsyp pre podlahové stierky Remmers 	
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> Jednofarebný alebo viacfarebný 	
Počet kusov na palete	40	
Balenie	10 kg Kartón	
Kód obalu	10	
Číslo výrobku		
6305	kremencová	▪
6306	achátová	▪
6329	špec. odtiene od 10 kg	▪



kremencová



achátová



špeciálne farebné odtiene

Colorid Collection

Farebné vločky na celoplošné vsypy

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Vločkový vsyp pre podlahové stierky Remmers Zložka systémov schválených podľa DIBt pre obytné miestnosti 	
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> Viacfarebný 	
Počet kusov na palete	56	
Balenie	10 kg Kartón	
Kód obalu	10	
Číslo výrobku		
6227	Colorid 305 antracitová čierna	▪
6237	Colorid 315 svetlosivo-biela	▪
6224	Colorid Mix AF sivo bodkovaná	▪
6241	špec. odtiene od 10 kg	▪



antracitová čierna



svetlosivo-biela



sivo bodkovaná

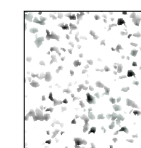


špeciálne farebné odtiene

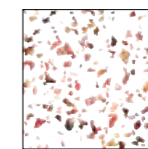
Articoflake

Farebné vločky pre kontrastný vsyp

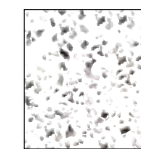
Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Kontrastný vsyp na podlahové stierky Remmers Zložka systémov schválených podľa DIBt pre obytné miestnosti 	
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> Jednofarebný alebo viacfarebný Nutné zapečatenie 	
Počet kusov na palete	640	
Balenie	8 x 0,5 kg Kartón	
Kód obalu	84	
Číslo výrobku		
6720	sivo-modrá	▪
6721	červeno-oranžová	▪
6722	sivá	▪
6723	zelená	▪
6724	běžovo-hnedá	▪
6725	žlto-modrá	▪
6727	modro-biela	▪



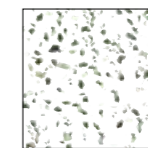
sivo-modrá



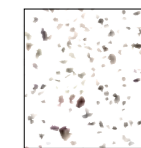
červeno-oranžová



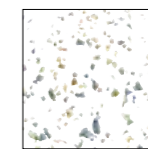
sivá



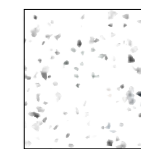
zelená



běžovo-hnedá



žlto-modrá



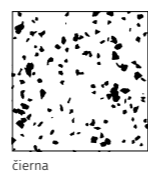
modro-biela

Colorflakes

Farebné vločky pre kontrastný vsyp

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none">Kontrastný vsyp na podlahové stierky RemmersZložka systémov schválených podľa DIBt pre obytné miestnosti
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">JednofarebnýNie je nutné zapečatenie

Počet kusov na palete	640	
Balenie	8x 0,5 kg Kartón	
Kód obalu	84	
Číslo výrobku		
6461	biela	▪
6462	čierna	▪



Čierna

Quarz 03/08 DF

Zmes ohňom sušených kremičitých pieskov

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none">Vsypový piesok v systémoch Remmers
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">PranýOhňom vysušenýŽiadna prašnosť

Počet kusov na palete	40
Balenie	25 kg Papierové vrece W
Kód obalu	25
Číslo výrobku	
4406	▪



Quarz 07/12 DF

Zmes ohňom sušených kremičitých pieskov

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none">Vsypový piesok v systémoch Remmers
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">PranýOhňom vysušenýŽiadna prašnosťZrornosť cca 0,7 – 1,2 mm

Počet kusov na palete	40
Balenie	25 kg Papierové vrece W
Kód obalu	25
Číslo výrobku	
4407	▪



Ceramix 07

Farbený kremičitý piesok

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none">Vsypový piesok v systémoch Remmers
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">ViacfarebnýBez pyrituPovrchovo upravené pomocou PURZrornosť cca 0,2 – 0,7 mm

Počet kusov na palete	40	
Balenie	25 kg Papierové vrece W	
Kód obalu	25	
Číslo výrobku		
6650	svetlosivá	▪
6651	strieborno-sivá	▪
6652	červeno-hnedá	▪
6656	terra	▪



Selectmix 01/03

Ohňom sušený kremičitý piesok

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none">Plnivo na vhodné systémy Remmers
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">PranýSušený ohňomZrornosť 0,1 – 0,3 mm
Počet kusov na palete	40
Balenie	25 kg Papierové vrece W
Kód obalu	25
Číslo výrobku	4405



Selectmix RMS

Zmes ohňom vysušených kremičitých pieskov

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none">Kremenná piesková zmes s optimalizovanou krivkou zrornosťi na výrobu mált a poterov
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">Praná zmesOhňom vysušenýZrornosť cca 0,1 – 0,3 mm
Počet kusov na palete	40
Balenie	25 kg Papierové vrece W
Kód obalu	25
Číslo výrobku	6752



Selectmix 0/10

Plnivo so špeciálnou krivkou zrornosťi

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none">Špeciálne plnivo na vhodné systémy RemmersMalta na vytváranie fabiónovPevnostná malta
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">Univerzálne použiteľnýDosiahnutie vysokej pevnostiLahko spracovateľný hladidlom a samozhutiteľnýZrornosť do 1,0 mm
Počet kusov na palete	52
Balenie	10 kg Vedro K
Kód obalu	10
Číslo výrobku	6750



Selectmix SBL DF

Zmes plnív so špeciálnou krivkou zrornosťi

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none">Špeciálne plnivo na vhodné systémy epoxidových živíc Remmers
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">Vysoký stupeň plnenia je možný aj pri malých hrúbkach vrstievNízka prašnosť
Počet kusov na palete	70 63
Balenie	10 kg 15 kg Pap. vrece Pap. vrece
Kód obalu	10 15
Číslo výrobku	6751



Miešadlo Collomix® LX

Na miešanie reaktívnych živíc, podlahových náterov a farieb

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none">Miešanie tekutých a rozlievacích materiálov a materiálov s nízkou viskozitou
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">Silná turbulencia materiáluOptimálny účinok miešania vo veľmi krátkom časeUpevnenie, miešadlo S: VřtačkaUpevnenie, miešadlo HF: HEXAFIX®Miešané množstvo: LX 90 S: 5 – 15 l LX 120 HF: 15 – 25 l

Počet kusov na palete

Balenie	4 kusy Kartón
---------	------------------

Kód obalu	01
-----------	----

Číslo výrobku

4297	LX 90 S	▪
4296	LX 120 HF	▪



Držadlo na valček v tvare U

Určené na nanášanie pomocou valčeka s teleskopickou rukoväťou alebo bez nej

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none">Prichytenie valčeka na podlahové stierky
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">Dve vyhotovenia:<ul style="list-style-type: none">pevná šírka, 25 cmplynule nastaviteľná šírka, 30 – 61 cmVysokokvalitné a robustné

Počet kusov na palete

Balenie	10 kusov Kartón
---------	--------------------

Kód obalu	01
-----------	----

Číslo výrobku

5069	250 mm	▪
5068	300 – 610 mm	▪



Držadlo na valček

Určené na nanášanie pomocou valčeka s teleskopickou rukoväťou alebo bez nej

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none">Prichytenie valčeka
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">Držiak z pozinkovanej ocele s plastovou rukoväťouDržiak s veľkosťou 10 cm je vhodný na valčeky so šírkou až 15 cm

Počet kusov na palete

Balenie	20 kusov Kartón	5 kusov Kartón
---------	--------------------	-------------------

Kód obalu	01	01
-----------	----	----

Číslo výrobku

4449	10 cm	▪
4445	25 cm	▪



Valček na epoxidové nátery

Určené na nanášanie podlahových stierok

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none">Nanášanie povlakov
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">Výška vlákna: 14 mmNepúšťa chlpyMateriál: nylon

Počet kusov na palete

Balenie	200 kusov Kartón	10 kusov Kartón
---------	---------------------	--------------------

Kód obalu	01	01
-----------	----	----

Číslo výrobku

5045	Šírka: 10 cm	▪
5049	Šírka: 25 cm	▪
5040	Šírka: 50 cm	▪



Kovový ihlovaný valček

Ježko

Oblasti použitia:	▪ Vyrovnávanie a vytlačenie vzduchových bublín z povlakov
Vlastnosti:	▪ Dĺžka ihiel: 13 mm ▪ Priemer ihiel: 0,04 mm

Počet kusov na palete		
Balenie	Šírka 25 cm 1 kus/kartón	Šírka 50 cm 1 kus/kartón
Kód obalu	01	02
Číslo výrobku		
5064	▪	▪



Ozubená lišta

Na rovnomerné nanášanie stierok

Oblasti použitia:	▪ Nanášanie povlakov
Vlastnosti:	▪ Šírka: 280 mm

Počet kusov na palete				
Balenie	12 kusov v balení			
Kód obalu	01			
Číslo výrobku				
5059	Veľkosť zuba 5	Nenaplnené tenkovrstvové povlaky	0,80 – 1,00 kg/m ²	▪
5060	Veľkosť zuba 7	Nenaplnené povlaky	1,20 – 1,50 kg/m ²	▪
5029	Veľkosť zuba 22	Povlaky so štruktúrovaným povrchom	0,20 – 0,40 kg/m ²	▪
4572	Veľkosť zuba 25	Povlaky aplikované rozliatím	1,20 – 1,80 kg/m ²	▪
5063	Veľkosť zuba 46	Povlaky aplikované rozliatím	1,80 – 2,00 kg/m ²	▪
5067	Veľkosť zuba 48	Povlaky aplikované rozliatím	2,30 – 2,50 kg/m ²	▪
5024	Veľkosť zuba 55	Povlaky aplikované rozliatím	2,50 – 3,00 kg/m ²	▪



Nanášacia špachtľa

Na ozubené lišty

Oblasti použitia:	▪ Nanášanie povlakov ▪ Nanášanie minerálnych lepidiel metódou buttering-floating (nanesenie lepidla tak na podklad, ako aj na rubovú stranu obkladu)
Vlastnosti:	▪ Šírka: 280 mm

Počet kusov na palete	
Balenie	65 kusov Kartón
Kód obalu	01
Číslo výrobku	
4787	▪



Ozubený list

Na rovnomerné nanášanie stierok

Oblasti použitia:	▪ Nanášanie povlakov
Vlastnosti:	▪ Pružný ocelový pás, šírka 645 mm ▪ Výška: 100 mm; hrúbka: 0,60 mm

Počet kusov na palete				
Balenie	1 kus			
Kód obalu	01			
Číslo výrobku				
4631	Veľkosť zuba 5	Nenaplnené tenkovrstvové povlaky	0,80 – 1,00 kg/m ²	▪
4632	Veľkosť zuba 7	Nenaplnené povlaky	1,20 – 1,50 kg/m ²	▪
4633	Veľkosť zuba 22	Povlaky so štruktúrovaným povrchom	0,20 – 0,40 kg/m ²	▪
4634	Veľkosť zuba 25	Povlaky aplikované rozliatím	1,20 – 1,80 kg/m ²	▪
4635	Veľkosť zuba 46	Povlaky aplikované rozliatím	1,80 – 2,00 kg/m ²	▪
4636	Veľkosť zuba 48	Povlaky aplikované rozliatím	2,30 – 2,50 kg/m ²	▪
4637	Veľkosť zuba 55	Povlaky aplikované rozliatím	2,50 – 3,00 kg/m ²	▪



Držiak ozubenej stierky

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none">▪ Držiak na upevnenie zubovej stierky
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">▪ VA štvorcová rúrka, šírka 650 mm▪ S rukoväťou, bez stierky
Počet kusov na palete	
Balenie	1 kus
Kód obalu	01
Číslo výrobku	
4630	▪



Medená páska

Samolepiaca medená páska

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none">▪ Systémová zložka elektrostaticky vodivých systémov▪ Medená páska v systéme SL Floor WHG AS
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">▪ Samolepiaca
Počet kusov na palete	
Balenie	1000
Balenie	1x 16,5 m Kotúč
Kód obalu	01
Číslo výrobku	
4551	▪



Ihlové topánky

Pre bezproblémovú a šetrnú chôdzu po nanosených stierkach a minerálnych vyrovnávacích hmotách

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none">▪ Nanášanie povlakov▪ Nanášanie podlahovej vyrovnávacej hmoty
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">▪ Výška ocelového hrotu: 30 mm▪ Suchý zips▪ Univerzálna veľkosť
Počet kusov na palete	
Balenie	10 párov Kartón
Kód obalu	02
Číslo výrobku	
4010	▪



Uzemňovacia súprava Remmers

Súprava na 10 uzemňovacích bodov

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none">▪ Na odvedenie elektrostatického náboja z podláh▪ Súprava na vytvorenie 10 pripájacích bodov
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">▪ Uzemňovacia súprava obsahuje:<ul style="list-style-type: none">10x príchytky S8 x 4010x šesťhranná matica M610x šesťhranná matica M6 samoistiaca10x vyrovnávacia podložka Ø 55 mm10x vyrovnávacia podložka Ø 30 mm10x skrutka s vnútorným šesťhranom M610x káblková koncovka20x samolepiaca medená páska1x imbusový kľúč1x vrták SDS Ø 8 mm
Počet kusov na palete	
Balenie	128
Balenie	1 kus škatuľa
Kód obalu	01
Číslo výrobku	
4933	▪



Naozaj dobré rozhodnutie

Kompletný zákaznícky servis vďaka celoeurópskej poradenskej sieti



Komplexný prístup, profesionalita a zmysel pre partnerstvo

Prevádzkové kompetencie skupiny Remmers

Poradenstvo

Efektívne rozhodovacie procesy, krátke dodacie lehoty a blízkosť zákazníkom – tak sa dá v kocke zhrnúť tajomstvo úspechu našich služieb. Vďaka viac ako 400 odborným zástupcom a technikom špecializovaným na aplikáciu produktov, rozmiestneným po celej Európe, poskytuje výrobca Remmers najhustejšiu sieť odborného poradenstva priamo na mieste u zákazníka. Servisné tímy majú mnohoročné skúsenosti a sú špeciálne vyškolené so zameraním na špecifické požiadavky trhu aj zákazníkov. Či už ide o obchodníkov alebo projektantov, o technickú alebo objektovo špecifickú podporu, vždy veríme v spoluprácu ľudí a hľadáme dlhodobé partnerstvá na úrovni. Poskytujeme tiež komplexné poradenstvo so zameraním na používanie rôznych produktov, koncepčné plánovanie, zákony a predpisy, technologické inovácie a nové dizajnové trendy.

Vzorková služba

Túžba po individualite a odlišení je v dnešnej dobe väčšia ako kedykoľvek inokedy. Investori aj architekti si žiadajú a oceňujú podporu poskytujúcu čo najlepšiu vizualizáciu povrchov pre navrhované podlahové stierky. Presne na tieto účely je možné vytvoriť tekuté alebo vytvrdené vzorky podľa individuálnych požiadaviek zákazníka. Desiatky štandardizovaných vytvrdených vzoriek navyše umožňujú vyskúšať si tak vizuálnu podobu, aj si takisto rôzne povrchy vyskúšať. Súpravy vzoriek a farebné vzorkovnice zároveň pomáhajú spracovateľom aj projektantom podporiť výber správneho systému už pri prvom kontakte so zákazníkom.



Doručovací služba

So zreteľom na prudký rozvoj trhu a rastúce požiadavky zákazníkov vybudoval výrobca Remmers systém logistiky a zaradil ho medzi hlavné kompetencie spoločnosti. Všetky procesy, od nákupu surovín cez výrobu a skladovanie až po distribúciu k zákazníkovi, boli postupne optimalizované a skoordované.

Výsledkom je koncepcia, ktorá umožňuje dodať individuálne objednané a vyrobené produkty vo veľmi krátkom čase na ľubovoľné miesto určenia. V tejto novej koncepcii integrovanej logistiky sú všetky procesy optimalizované a navyše umožňujú budúci nárast objemov. V Nemecku sme vďaka 24-hodinovej logistickej koncepcii (dodanie do 24 hodín od zadania objednávky), ktorá je v tomto odbore jedinečná, zaznamenali značný obchodný úspech. To našim zákazníkom umožňuje celkom individuálne a koordinované plánovanie stavebných prác, a tým aj zníženie objemov vlastných zásob.

Analytika

Bernhard Remmers Institut für Analytik (BRIFA). Zárukou absolútnej neutrality pri vykonávaní analýz a certifikácií je vždy nezávislé akreditované laboratórium. Laboratórium BRIFA ponúka najmodernejšie analytické služby a výskumné metódy, ktoré zahŕňajú napríklad drevené plochy, minerálne stavebné materiály, nátery, stierky, farby a laky atď. Rovnako rozmanitý je aj okruh zákazníkov tejto spoločnosti, ku ktorým patria súkromní zákazníci, architekti, výrobcovia aj verejné inštitúcie.

Ďalšie vzdelávanie a školenia

Dobre vyškolení a motivovaní zamestnanci sú základným kapitálom každej spoločnosti. Vybudovaním neziskového vzdelávacieho inštitútu Bernhard Remmers Academy skupina Remmers Group preukazuje, že jej cieľom je nielen vyvíjať a poskytovať kvalitné produkty, ale tiež zhromažďovať ucelené know-how z neutrálneho uhla pohľadu a odovzdávať ich ďalším jednotlivcom aj inštitúciám pôsobiacim v stavebníctve.

Funkčné, cenovo dostupné a dekoratívne

Podlahové stierky a povlaky na takmer každé použitie

Ponúkame vysoko odolné podlahové stierky a povlaky na priemyselné aj komerčné použitie, od veľkých výrobných hál a predajných plôch až po rekreačné a kancelárske priestory. Či už uprednostňujete ekonomicko-funkčné, alebo farebne dekoratívne hladisko, spoločne nájdeme ten správny povlakový systém práve pre vás. Ponúkame kompletné služby v plnej šírke: od prvej konzultácie cez vlastné vyhotovenie až po hotovú podlahu.

Podlahy parkovacích garáží a plošín odolné proti opotrebovaniu

Podlahové stierky v moderných parkovacích budovách musia odolať každodennému mechanickému a tepelnému namáhaniu. Obzvlášť malé vibrácie podlahy spôsobené jazdou vozidiel môžu zapríčiniť vznik jemných trhlin v betóne. Znečisťujúce látky potom môžu lepšie preniknúť dovnútra a poškodiť oceľ výstuže aj betónovú konštrukciu. Ďalším faktorom, ktorý obrovsky zaťažuje podlahu, je voda a posypové soli.

Spoločnosť Remmers preto ponúka systémy povrchovej ochrany, ktoré boli najmä na také extrémne použitie testované a osvedčili sa pri dlhoročnej prevádzke. Je možné sa s nimi stretnúť pri výstavbe novostavieb aj pri rekonštrukciách a opravách zameraných na ochranu betónových konštrukcií. Pritom platí nasledujúce: Bez ohľadu na veľkosť podlahovej plochy dokážeme podlahu realizovať v najkratšom možnom čase, aby vaša garážová budova mohla začať fungovať čo rýchlejšie a bez akýchkoľvek komplikácií.



Vysoko odolné priemyselné podlahy

Podlahy, ktoré sa nepoužívajú na účely bývania alebo pre verejnosť, sa radia k priemyselným podlahám. Okrem príslušnej nosnosti by mala byť priemyselná podlahu dlhodobo odolná proti najrôznejším vplyvom a vyžadovať pritom len minimálnu starostlivosť a údržbu.

Práve na tento účel vyvinul výrobca Remmers viacvrstvové priemyselné podlahy s vynikajúcimi úžitkovými vlastnosťami. Tie dokážu trvalo odolávať plošnému alebo bodovo pôsobiacemu zaťaženiu od skladovaného tovaru, úložných regálov a kontajnerov a tiež zaťaženiu spôsobenému jazdou vysokozdvížných vozíkov a iných vozidiel. Okrem toho zaisťujú trvale bezpečnú chôdzu aj pri znečistení rôznymi chemikáliami.



Dekoratívne dizajnové podlahy

Dekoratívne dizajnové podlahy od výrobcu Remmers ponúkajú architektom, investorom aj firmám celkom nové možnosti realizácie. Pokiaľ ide o farbu a štruktúru, je možné podlahové stierky vyrobené z polyuretánu a epoxidovej živice individuálne vyladiť až do posledného detailu. Vďaka farebným liatym stierkam, zaujímavým farebným odtieňom alebo nápadným vsypovým materiálom sa každá podlahu môže stať výrazným štýlovým prvkom príslušného priestoru. V komerčne využívaných objektoch, ako sú obchody s potravinami či módné butiky, rovnako ako v reprezentatívnych priestoroch, napríklad v kanceláriách, konferenčných miestnostiach alebo foyeroch, zaisťujú dekoratívne podlahové systémy vďaka svojej jedinečnosti, optimálnemu komfortu chôdze, vyššej protišmykovosti a dobrej čistiteľnosti príjemné pracovné prostredie.



Elektrostaticky vodivé a disipatívne podlahové stierky

V elektrotechnickom priemysle hrajú dôležitú úlohu špeciálne podlahové stierky ESD (Electrostatic Discharge = elektrostatický výboj). Elektrostatické náboje predstavujú v elektrotechnickom priemysle všadeprítomný problém a môžu sa prejavovať rôznymi spôsobmi. Obvykle ľudia získajú elektrostatický náboj z podlahy. Keď sa potom napríklad dotknú opačne nabitého alebo vodivého kovového predmetu, preskočí náhle medzi človekom a predmetom elektrostatický náboj. Tento krátky prúdový náraz stačí na to, aby trvale poškodil elektronické súčiastky a komponenty. S vysoko akostnými ESD podlahovými stierkami od Remmers sa zabráni prenosom elektrostatických nábojov medzi ľuďmi a strojami.



