



QP Color

Velmi rychle reagující barevná stěrka ze syntetické pryskyřice

| Odstín | Dostupnost |
|------------------------------|------------------------------|
| | Počet kusů na paletě |
| | Balení 11,2 kg |
| | Typ balení plechový obal |
| | Kód obalu 11 |
| | Číslo výrobku |
| lichtgrau (cca RAL 7035) | 6892 ■ |
| staubgrau (cca RAL 7037) | 6894 ■ |
| speciální odstíny od 11,2 kg | 6895 ■ |

Spotřeba V závislosti na použití (viz příklady použití)

Oblasti použití

- Barevný nátěr pomocí válečku
- Jako nosná vrstva pro přesypávané podlahové stěrky
- Základní vrstva pro vločkové podlahové povlaky
- Krycí nátěr/top coat pro přesypávané podlahové stěrky
- Barva pro značení

Vlastnosti výrobku

- Vytvrzuje již od +3 °C
- Odolný proti opotřebení
- Mechanicky zatížitelný
- Chemicky odolný

| Údaje o výrobku | Složka A | Složka B | Složka C |
|-----------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Hustota (20 °C) | 1,67 g/cm ³ | 1,3 g/cm ³ | 1,0 g/cm ³ |

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenaají závaznou specifikaci produktu.

Certifikáty

- > **Lebensmittelzertifikat**
- > **Beständigkeit (Chemikalien)**
- > **Rutschhemmung R11 V4**
- > **Brandprüfung (Klassifizierung)**

Systemové produkty

- > **QP Cat (6898)**
- > **QP 100 (6890)**
- > **QP Primer (6930)**

Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**
Podklad musí být nosný, tvarově stálý, pevný, nesmí obsahovat uvolněné částice, prach, oleje, tuky, oděry z pryže a jiné separační substance.
Průměrná přídržnost podkladu musí být nejméně 1,5 N/mm² (nejnižší přípustná hodnota 1,0 N/mm²), pevnost v tlaku nejméně 25 N/mm².
Je nezbytně nutné použít následné produkty Remmers - základní nátěry: QP Primer, Epoxy MT 100, Epoxy ST 100, Epoxy FAS 100.
Základní nátěr musí bezezbýtku zaplňovat póry, aby chránil vůči účinkům alkálií v betonu.
Podrobné informace naleznete v aktuálním technickém listu příslušného výrobku a v systémových doporučeních.



Příprava směsi



■ Kombinovaný obal

Do základní hmoty (složka A) se vlije beze zbytku tvrdidlo (složka B).
Poté přidejte složku C.
Poté směs promíchejte pomaloběžným elektrickým míchadlem
Nutno míchat minimálně po dobu 3 minut.
Vytváření pruhů signalizuje nedostatečné promíchání.

Poměr směsi (A : B : C) 8,0 : 3,1 : 0,1 hmotnostně

Hotovou směs ihned po namíchání aplikujte na připravenou plochu pomocí vhodného nářadí.

Zpracování



Pouze pro profesionální použití!

■ Podmínky při zpracování

Okolní teplota a teplota podkladu min. +3 °C až max. +30 °C. Teplota materiálu min. +10 °C.
Během vytvrzování chraňte nanášený materiál před vlhkostí, jinak může dojít k poškození povrchu a snížení přilnavosti.
Relativní vlhkost vzduchu nesmí překročit 80 %.
Teplota podkladu musí být při pokládce a vytvrzování minimálně +3 °C nad teplotou rosného bodu.

■ Doba zpracování (+20 °C)

Cca 30 Min. při +20 °C
Cca 60 Min. při +10 °C
Cca 90 Min. při +0 °C

■ Nanášení další vrstvy (+20 °C)

Čekací doba mezi operacemi max. 4 hodiny.
V případě stavebně podmíněných delších časových intervalech zbrusit před další vrstvou až na viditelně bílou strukturu.

■ Doba vytvrzování (+20 °C)

Cca 120 Min. při +20 °C
Cca 270 Min. při +10 °C
Cca 400 Min. při +0 °C

Vyšší teploty uvedené doby obecně zkracují, zejména v kombinaci s vysokou vlhkostí vzduchu, nižší je prodlužují.

Materiál se může urychlit dodatečným přidáním QP Cat (viz technický list).

Toto doporučujeme zejména při teplotě podkladu < +12 °C.

Příklady použití

■ Nosná vrstva pro přesypávané podlahy

Položte materiál na připravený podklad a rozetřete vhodným epoxidovým válečkem.
Do ještě čerstvé základní vrstvy vsypte v přebytku křemenný písek nebo vločkový vsyp Coloridflocken nebo Sedimentflocken.
Po vytvrzení odstranit nevázaný písek.
Potom aplikujte systémovou fixaci nebo vrchní pečetiví nátěr.

Spotřeba Cca 0,3-0,4 kg/m² pojiva

■ Krycí nátěr/top coat

Po vytvrzení odstranit nevázaný písek.
Materiál rovnoměrně naneste na připravenou plochu gumovou stěrkou a následně do kříže naválečujte vhodným válečkem pro epoxidové pryskyřice.

Spotřeba 0,6 - 0,8 kg/m² pojiva (dle vsypového materiálu)

■ Příklady použití

Položte materiál na připravený podklad a rozetřete vhodným epoxidovým válečkem.
Spotřeba závisí na podkladu, teplotních podmínkách, požadované tloušťce a požadovaném vzhledu.

Spotřeba Cca 0,3 kg/m² pojiva

■ [anwendungsbeispiele_24]

Položte materiál na připravený podklad a rozetřete vhodným epoxidovým válečkem.

Spotřeba 0,3-0,4 kg/m² pojiva (plus cca 1 % Add Tx Neu)

Upozornění

Všechny výše uvedené hodnoty a spotřeby byly provedeny v laboratorních podmínkách (20 °C) a se standardními barevnými odstíny. Při stavebně podmíněných podmínkách se mohou některé hodnoty mírně lišit.
Materiál QP musí být nanesen na podkladový nátěr Remmers EP / QP do 24 hodin.
Při značkování je třeba odstranit lepicí pásku ještě za čerstva.
Aby se dosáhlo co nejvíce jednolitého povrchu, musí být zaměstnanci dostatečně proškolení.



Nerovnoměrné nanášení, silný průvan stejně jakožto i velké teplotní rozdíly na povrchu mohou vést k nerovnoměrnému vzhledu stupně lesku.
Brusné mechanické zatížení způsobuje povrchové stopy.
Povětrnostní vlivy a používání mohou způsobit změny odstínu a povrchu.
Kvůli reakčnímu teplu způsobenému zrychlenými systémy je nutno dodržet odpovídající tloušťku vrstvy.
Pojivo není obecně odolné vůči zmydlnění
Není vhodný do trvale vlhkého prostředí.
Zvýšená zbytková množství v nádobě vedou po překročení doby zpracování k tvorbě kouře a zápachu.
Další pokyny pro zpracování, systémové skladby a péči o uvedené produkty jsou uvedeny v aktuálních technických listech a v systémových doporučeních Remmers.

Nářadí / čištění

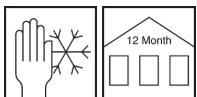
Gumová stěrka, epoxidový váleček, vhodné míchací zařízení



Nářadí a případné znečištění ihned a za čerstva očistěte přípravkem V 101.
Při čištění dodržovat zásady BOZP a zohlednit likvidaci dle platných směrnic.

Skladování / trvanlivost

V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 12 měsíců.



Bezpečnostní údaje

Pouze pro profesionální uživatele.
Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, zacházení a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.

Obsah VOC podle směrnice Decopaint (2004/42/EG)

Mezní EU-hodnota pro tento výrobek (Kat. A/j): max. 500 g/l (2010).
Tento výrobek obsahuje < 500 g/l VOC.

| VOC | |
|-------|--------|
| Kat. | A/j |
| 2010: | 500g/l |
| max.: | 500g/l |

Prohlášení o shodě



Remmers GmbH (CE)

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

Remmers (UK) Limited (UKCA)

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

18 (CE); 21 (UKCA)

GBIII 135

EN 13813:2002

6895

Potěr ze syntetické pryskyřice pro vnitřní použití

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Reakce na oheň: | E _{fl} |
| Uvolňování korozivních látek: | SR |
| Odolnost proti obrusu: | ≤ AR 1 |
| Přidržnost: | ≥ B 1,5 |
| Odolnosti proti rázu: | ≥ IR 4 |

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.
Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktáž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.