



## QP Color

Velmi rychle reagující barevná stěrka ze syntetické pryskyřice

Odstín	Dostupnost
	Počet kusů na paletě
	<b>Balení</b> 11,2 kg
	Typ balení plechový obal
	Kód obalu 11
	<b>Číslo výrobku</b>
kieselgrau	6891 ■
lichtgrau	6892 ■
silbergrau	6893 ■
staubgrau	6894 ■
speciální odstíny od 11,2 kg	6895 ■

Spotřeba Dle 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

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 <sup>3</sup>	1,3 g/cm <sup>3</sup>	1,0 g/cm <sup>3</sup>

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

Certifikáty

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

Systémové produkty

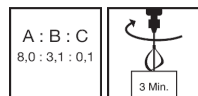
- QP Cat (6898)
- QP 100 (6890)
- QP Primer (6930)

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.  
Odtrhová pevnost povrchu podkladu musí činit v průměru 1,5 N/mm<sup>2</sup> (minimální hodnota 1,0 N/mm<sup>2</sup>), pevnost v tlaku musí vykazovat min. 25 N/mm<sup>2</sup>.  
Je nezbytně nutné použít následné produkty Remmers - základní nátěry: QP Primer, Epoxy MT 100, Epoxy ST 100, Epoxy FAS 100.  
Základní nátěr musí bezzbytku zaplnovat 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.  
Důkladně promíchat pomaloběžným míchadlem (max. 300 - 400 ot./min).  
Nutno míchat minimálně po dobu 3 minut.  
Vytváření pruhů signalizuje nedostatečné promíchání.

**Poměr směsi (A : B : C)** 8,0 : 3,1 : 0,1 dle hmotnostních dílů

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

### Zpracování



Pouze pro profesionální použití!

- Podmínky při zpracování  
Teplota okolí a podkladu min. 0 °C - 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.  
Okolní teplota a teplota podkladu min. +3 °C až max. +30 °C. Teplota materiálu min. +10 °C.
- 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 zbrousit 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 pečetící nátěr.

**Spotřeba** Cca. 0,3-0,4 kg/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> pojiva

### 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.  
Aby se dosáhlo co nejvíce jednotitého povrchu, musí být zaměstnanci dostatečně proškoleni.  
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 teple způsobenému zrychlenými systémy je nutno dodržet odpovídající tloušťku vrstvy.



Pojivo není obecně odolné vůči zmýdelnění  
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

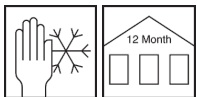
Gumová stěrka, epoxidový váleček, vhodné míchací zařízení



Pracovní zařízení a případné znečištění ihned a v čerstvém stavu vyčistit ředidlem 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 bez 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  
Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

18  
GBIII 135  
EN 13813:2002  
6895

Potěrový materiál na pryskyřičné bázi a podlahové potěry, pro vnitřní použití

Reakce na oheň:	E <sub>n</sub>
Uvolňování korozivních látek:	SR
Odolnost vůči ohrusu:	≤ AR 1
Přdržnost:	≥ B 1,5
Odolností 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 instruktaž, 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.