





Aplikujte neplnenú zmes ( pozri návod na spracovanie).  
Hotovú zmes ihneď po namiešaní aplikovať na pripravenú plochu pomocou vhodného náradia.

#### Plnená podkladová a obrusná vrstva:

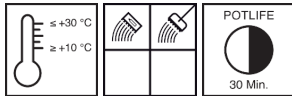
Za pomalého miešania pridajte do reakčnej zmesi živice množstvo plniva zodpovedajúce aplikácii a dôkladne premiešajte (viď návod na spracovanie).

Miešací pomer hmotnostne 1: 0,3 naplnený kremičitým pieskom (frakcia 0,1 - 0,3 mm).

Hotovú zmes ihneď po namiešaní aplikovať na pripravenú plochu pomocou vhodného náradia.

Do čerstvej obrusnej hmoty vsypať v prebytku požadované množstvo kremičitého piesku (frakcia 0,3 - 0,8 mm).

#### Spracovanie



Len pre profesionálne použitie!

#### ■ Podmienky pri spracovaní

Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +10 °C až do max. + 30 °C.

Počas aplikácie chrániť nanášaný materiál pred účinkami vlhkosti, inak by mohlo dôjsť k poruchám na povrchu s negatívnym vplyvom na prídržnosť ďalších vrstiev.

Relatívna vlhkosť vzduchu nesmie prekročiť 80%.

Teplota podkladu musí byť pri pokládke a vytvrdzovaní minimálne +3 °C nad teplotou rosného bodu.

#### ■ Čas spracovania (+20 °C)

Cca 30 minút

#### ■ Nanášanie ďalšej vrstvy (+20 °C)

Odstup medzi pracovnými krokmi min. 12 hodín max. 36 hodín.

Pri prekročení času, alebo pri nepriaznivých poveternostných podmienkach (dážď) je potrebné pred aplikáciou obrusnej vrstvy použiť PUR Primer S (6062) a prebrúsiť.

#### ■ Čas vytvrdnutia (+20 °C)

Pochôdzny po 12 - 24 hodinách, mechanicky zatažiteľný po 3 dňoch, plne zatažiteľný po 7 dňoch.

Vyššie teploty uvedené doby všeobecne skracujú, nižšie ich predlžujú.

#### Príklady použitia

#### ■ Nanášanie

Samonivelizačný náter sa nanese na pripravený povrch vhodnými prostriedkami napr. zubovým hladidlom alebo zubovou raklou.

Spotreba

Cca 1,7-1,8 kg/m<sup>2</sup> spojiva (1,5 mm; OS 11a)

Cca 2,3-2,4 kg/m<sup>2</sup> spojiva (2 mm; OS 10 M, OS 14)

#### ■ Vyrovnávacia vrstva / záškrab

Namiešanú zmes naplnenú až do pomeru 1: 0,3 (hmotnostne) naneste na pripravený podklad a rozprestrite vhodným zubovým hladidlom alebo zubovou raklou.

V prípade potreby odvzdušniť ihlovým valcom.

Do ešte čerstvej nevytvrdnutej základnej vrstvy vsypať v prebytku vysušený kremenný piesok (frakcia 0,3-0,8 mm).

Spotreba

Najmenej 2,1 kg/m<sup>2</sup> spojiva (OS 11b) a

0,63 kg/m<sup>2</sup> kremičitého piesku s veľkosťou zrna 0,1 - 0,3 mm

#### Upozornenie

Všetky vyššie uvedené hodnoty a spotreba boli vykonané v laboratórnych podmienkach ( 20°C) a so štandardnými odtieňmi. Pri stavebne podmienených podmienkach sa môžu niektoré hodnoty mierne líšiť.

Počas prvých 24 hodín po aplikácii chrániť súvrstvia pred priamym kontaktom s vodou, aby sa zabránilo vzniku bublín.

Je potrebné započítať príslušnú vyššiu spotrebu pre dosiahnutie minimálnej požadovanej hrúbky vrstvy (u obrusnej vrstvy), ako aj nutné prírážky pre dosiahnutie požadovaného stupňa drsnosti.

Nehodí sa do priestorov, kde sa trvalo zdržiavajú ľudia.

Mechanické zaťaženie brúsením vedie k vzniku stôp opotrebenia.

V prípade systémov Remmers Deck OS sa musí dodržiavať návod na spracovanie.

Ďalšie pokyny pre spracovanie, systémové skladby a starostlivosť o uvedené produkty sú uvedené v aktuálnych technických listoch a v systémových odporúčaniach Remmers.

#### Pracovné náradie, čistenie

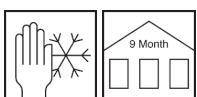


Pracovné nástroje a popr. aj znečistenie ihneď odstrániť ešte v nevytvrdnutom stave pomocou riedidla Verdunnung V 103.

Pri čistení dodržiavať zásady BOZP a zohľadniť likvidáciu podľa platných smerníc.

#### Skladovanie

V originálnych neotvorených baleniach skladovať v chlade, suchu a chránené pred mrazom: min. 9 mesiacov





|   |   |
|---|---|
| Bezpečnosť                                      | Iba pre profesionálne využitie!<br>Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, zachádzaní a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnom bezpečnostnom liste.   |
| Osobné ochranné pomôcky                         | Tieto údaje nájdete v aktuálnych kartách bezpečnostných údajov, príp. v príslušných informáciách profesijných organizácií.  |
| Upozornenie na likvidáciu odpadu                | Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zvyškov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky. |
| Obsah VOC podľa smernice Decopaint (2004/42/EG) | EÚ limitná hodnota pre tieto výrobky (Kat. A/j): max. 500 g/l (2010).<br>Tento výrobok obsahuje < 500g/l VOC.   |

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

Vyhľadanie o parametroch > [Leistungserklärung](#)

Prehlásenie o zhode



1119, 1658 (CE); 0836 (UKCA)  
**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); 22 (UKCA)  
 GBIII 122\_2  
 EN 1504-2:2004  
 6826

Stierka pre povrchovú ochranu

|   |  |
|---|--|
| Odolnosť oderu:                                   | Strata oderom < 3000 mg  |
| Priepustnosť oxidu uhličitého - CO <sub>2</sub> : | S <sub>D</sub> > 50 m  |
| Priepustnosť pre vodnú paru:                      | Trieda III   |
| Kapilárna nasiakavosť a priepustnosť vody:        | w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )                                |
| Tepelná zlúčiteľnosť:                             | ≥ 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup> *  |
| Odolnosť voči silnému chemickému napadnutiu:      | Strata tvrdosti < 50 %   |
| Schopnosť premostovania trhlín:                   | OS 11a-II B 4.2 (-20 °C)<br>OS 11b-II B 3.2 (-20 °C)                         |
| Odolnosť proti oderu:                             | Trieda I   |
| Odrhová skúška:                                   | ≥ 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup> *  |
| Reakcia na oheň:                                  | OS 11a-II Trieda C <sub>fl</sub> -s1<br>OS 11b-II Trieda B <sub>fl</sub> -s1 |
| Protišmykové vlastnosti:                          | Trieda III   |

\* Hodnota v zátvorke je najnižšou nameranou hodnotou

**Remmers GmbH (CE)**  
 Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen  
**Remmers (UK) Limited (UKCA)**  
 Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

17 (CE); 22 (UKCA)  
 GBIII 122\_2  
 EN 13813:2002  
 6826

Poterový materiál na živicovej báze a podlahové potery pre vnútorné použitie

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Reakcia na oheň:               | E <sub>fl</sub> |
| Uvoľňovanie korozívnych látok: | SR              |
| Odolnosť proti obrusu:         | ≤ AR 1          |
| Prídržnosť:                    | ≥ B 1,5         |
| Odolnosť voči nárazu:          | ≥ IR 4          |



Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Pritom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukcií, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.