



WP DS Levell

- Dichtspachtel -

Těsnicí malta s vysokou odolností vůči síranům



Odstín	Dostupnost	
	Počet kusů na paletě	36
	Balení	25 kg
	Typ balení	papírový pytel
	Kód obalu	25
	Číslo výrobku	
	0426	■

Spotřeba



Cca 1,7 kg/m²/mm tl. vrstvy
Cca 1,7 kg/m jako těsnicí klín
Určete přesnou spotřebu na dostatečně velké ploše vzorku.

Oblasti použití



- Vodotěsná oprava defektních míst
- Spárovací i plošná stěrka
- Tvorba těsnicích zátek

Vlastnosti výrobku

- Tuhne bez vnitřního pnutí a trhlin
- Velmi dobrá přilnavost k podkladu
- Tloušťka jedné vrstvy až 50 mm
- Vysoká odolnost proti síranům a nízký obsah alkalických látek (SR/NA)



Údaje o výrobku

Záměsová voda	14-15 % odpovídá 3,5-3,8 l/25 kg
Kapilární absorpce vody w ₂₄	< 0,1 kg/(m ² h ^{0,5})
Pevnost v tlaku (po 28 dnech)	Cca 20 N/mm ²
Hustota hotové směsi	Cca 1,9 kg/l
Konzistence	Stěrkovatelná

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

Certifikáty

- **Remmers System-Garantie**
Pokud je poskytována Remmers System-Garantie (RSG), platí pouze podmínky/předpoklady výhradně dle písemně potvrzené RSG-smlouvy mezi RSG-odborným provozem a firmou Remmers.

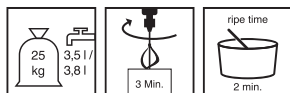
Systémové produkty

- **Kiesol (1810)**
➤ **MB 2K (3014)**
➤ **SP Prep (0400)**
➤ **Kiesol MB (3008)**
➤ **[remmers_dichtschlaemmen_0426]**
➤ **[remmers_pmbcs_0426]**

Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**
Podklad musí být čistý, pevný a bezprašný.
- **Příprava podkladu**
Odstranit starou omítku minimálně 80 cm nad viditelnou úroveň vlhkosti.
V místě přechodu podlahy a stěn vysekat mazaninu v šíři asi 20 cm.
Odstranit ostré hrany a zbytky malty.
Rohy, hrany je nutné srazit nebo zkosit.
Vnější nátěr:
Nasákové minerální podklady penetrovat pomocí Kiesol MB.
Vnitřní nátěr:
Minerální podklady natřít Kiesolem (1: 1 vodou).
Adhezní můstek
Aplikovat Remmers WP DS basic (č. výr. 0405) jako adhezní můstek.
Postupovat vždy čerstvý do čerstvého.

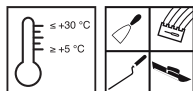
Příprava směsi



- **Míchání**
Nalít vodu do čisté nádoby a přidat suchou maltu.
Pomocí míchadla míchat intenzivně cca 3 minuty, až bude směs homogenní.
Nechat 2 minuty odstát.
Poté domíchat, v případě nutnosti přidat malé množství vody.



Zpracování



■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, podkladu a okolí: min. +5 °C do max. +30 °C.

Nízké teploty prodlužují, vysoké teploty zkracují dobu zpracovatelnosti a tuhnutí.

■ Doba zpracování (+20 °C)

Cca 30-45 min.

Vyrovnání povrchu

Aplikovat výrobek sěrkové konzistence do čerstvého adhezního můstku.

Následná vrstva se provede tehdy, když předchozí vrstva vyzraje natolik, aby převrstvením nebyla poškozena.

Oprava defektních a vytlučených míst

Aplikovat výrobek sěrkové konzistence do čerstvého adhezního můstku, případně ho nanést ve více vrstvách.

Tloušťka jedné vrstvy < 50 mm.

Následná vrstva se provede tehdy, když předchozí vrstva vyzraje natolik, aby převrstvením nebyla poškozena.

Vytvoření těsnicího klínu

Natáhnout výrobek v místě přechodu mezi stěnou a podlahou, čerstvý do čerstvého do sěrky v poloměru 40 - 60 mm.

Upozornění při zpracování

Nikdy neředit tuhnoucí maltu vodou ani s čerstvou maltou.

Čerstvé povrchy chránit před vyschnutím, mrazem a deštěm min. 4 dny.

Při sanaci předem odstranit zdroje vlhkosti.

Upozornění

Záměsová voda musí mít kvalitu pitné vody.

Nízký obsah chromanů dle směrnice 2003/53/ES.

Může obsahovat stopy pyritu (sulfidu železnatého).

Údaje o produktu byly stanoveny za laboratorních podmínek při 20 °C a 65% relativní vlhkosti.

Odchyłky od platných předpisů musí být schváleny samostatně.

Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.

Dodržujte „Směrnici pro projektování a provádění izolací částí staveb pomocí minerálních těsnicích sěrtek“ (Deutsche Bauchemie) a instrukční list WTA „Dodatečné utěsnění částí stavby dotýkajících se terénu“.

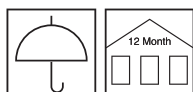
Nářadí / čištění



Míchadlo, zednická lžíce, hladítko, dřevěné hladítko, spárovačka.

Nářadí čistit v čerstvém stavu vodou.

Skladování / trvanlivost



Uchovávejte v suchu, v neotevřených obalech po dobu přibližně 12 měsíců.



Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci 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.

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.