



## WP DS Levell

### - Dichtspachtel -

Těsnicí malta s vysokou odolností vůči síranům

Odstín	Dostupnost
	Počet kusů na paletě 36
	<b>Balení 25 kg</b>
	Typ balení papírový pytel
	Kód obalu 25
	<b>Číslo výrobku</b>
šedý (grau)	0426 ■

#### Spotřeba

Cca 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm tloušťky vrstvy  
Cca 1,7 kg/m jako těsnicí klín



#### Oblasti použití



- Vodotěsná oprava defektních míst
- Spárovací i plošná stěrka
- Tvorba těsnicích klínů
- Vyrovnání povrchu pod hydroizolací

#### Vlastnosti výrobku

- Vytvrzuje bez vnitřního prnutí a trhlin
- Velmi dobrá přdržnost na 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 <sub>24</sub>	< 0,1 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )
Pevnost v tlaku (28 d)	Cca 20 N/mm <sup>2</sup>
Hustota čerstvé maltové směsi	Cca 1,9 kg/l
Konzistence	Stěrkovatelná

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

#### Systémové produkty

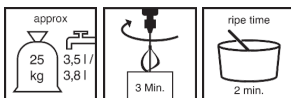
- Kiesol MB (3008)
- Kiesol (1810)
- MB 2K (3014)
- SP Prep (0400)
- WP RH rapid (1010)
- Remmers Dichtungsschlämmen
- Remmers PMBCs



## Přípravné práce

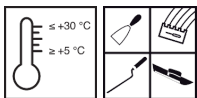
- Požadavky na podklad  
Podklad musí být čistý, pevný a bezprašný.
- Příprava podkladu  
Odstraňte staré omítky, nátěry atd. nejméně 80 cm nad poškozeným místem až na nosný minerální podklad.  
Postižené spáry vyškrabat do hloubky min. 2 cm.  
Vysoce savé podklady předem navlhčete vlhkým hadříkem.  
**Penetrace exteriér:**  
Savé minerální podklady penetrovat výrobkem Kiesolem MB.  
**Penetrace interiéru:**  
Minerální podklady napenetrovat s Remmers Kiesol (1:1 s vodou)  
**Adhezní můstek**  
Jako adhezní můstek použijte hydroizolační maltu Remmers.  
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, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C.  
Nízké teploty prodlužují, vysoké teploty zkracují dobu zpracovatelnosti a tuhnutí.
- Doba zpracování (+20 °C)  
Cca 30-45 min.

### Vyrovnání povrchu/těsnící klín

Aplikujte přípravek do čerstvého adhezního můstku.

### Oprava defektních a vytlučených míst

Aplikovat výrobek stěrkové 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.

## Upozornění při zpracování

Nikdy neředit tuhnoucí maltu vodou ani nemíchat s čerstvou maltou.  
Čerstvé povrchy chránit před vyschnutím, mrazem a deštěm min. 4 dny.  
Aplikace hydroizolace je možná až po dostatečném vyschnutí.  
V případě potřeby: Předem odstraňte stopy po protékání vhodnými přípravky (např. WP RH rapid).

## Upozornění

Záměsová voda musí mít kvalitu pitné vody.  
Může obsahovat stopy pyritu (sulfidu železnatého).  
Údaje o produktu byly stanoveny za laboratorních podmínek při 20 °C a 65% relativní vlhkosti.  
Odchytky 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 těsnících stěr“ (Deutsche Bauchemie) a instrukční list WTA „Dodatečné utěsnění částí stavby dotýkajících se terénu“.

## Nářadí / čištění



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

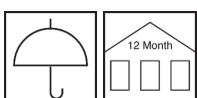
Nářadí čistit v čerstvém stavu vodou.

Remmers nářadí

- Mischgefäß (4030)
- Hladítko na fabiony (5047)
- Rundkelle (4114)
- Heizkörperpinsel (4541)
- Nerezové hladítko (4004)
- Glättkelle (4117)
- Nerezové hladítko dva kulaté rohy (4118)

## 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 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.