



WP DS [basic]

- Dichtschlämme -

Tuhá minerální těsnicí stěrka pro novostavby



Odstín	Dostupnost
	Počet kusů na paletě 36
	Balení 25 kg
	Typ balení papírový pytel
	Kód obalu 25
	Číslo výrobku
grau	0405 ■

Spotřeba

Cca 1,6 kg/m²/mm tloušťky vrstvy



Oblasti použití



- Izolace nádrží proti zevnitř působícímu tlaku vody
- Ochrana proti provlhčení ze strany podkladu při izolování pod terémem
- Pro použití na minerální podklady

Vlastnosti výrobku

- Nepropustný proti tlakové vodě
- Velmi dobrá přídržnost na podkladu
- Otevřen difúzi vodních par



Údaje o výrobku

Záměsová voda	20-21 % odpovídá cca 5,0-5,3 l / 25 kg
Nasákavost vodou	W _c 2
Propustnost vodních par (μ)	< 200
Propustnost vodních par (μ)	< 200
Pevnost v tlaku (28 d)	Cca 30 N/mm ²
Pevnost v tahu za ohybu (28 d)	Cca 6 N/mm ²

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

Certifikáty

➤ [AbP MDS_P-5326/063/14 MPA BS_gültig bis 05.06.2029](#)

Další informace

➤ [EPD-Erklärung \(Remmers\)](#)
➤ [EPD-DBC-20220217-IBF1-EN](#)

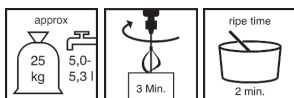
Systémové produkty

➤ [SP Prep \(0400\)](#)
➤ [Kiesol MB \(3008\)](#)
➤ [Kiesol \(1810\)](#)
➤ [WP DS Levell \(0426\)](#)
➤ [MB 2K \(3014\)](#)
➤ [Remmers PMBC](#)

Přípravné práce

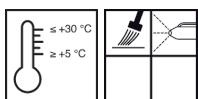
- **Požadavky na podklad**
Podklad musí být čistý, pevný a bezprašný.
- **Příprava podkladu**
V místě přechodu podlahy a stěn vysekat mazaninu v šíři asi 20 cm.
Rohy, hrany je nutné srazit nebo zkosit.
Kouty vyplnit do zaoblení (těsnicí klín).
W1-E: Prostupy potrubí lze napojit zaobleným fabionem do plochy.
Penetrace
Savé minerální podklady penetrovat výrobkem Kiesolem MB.

Příprava směsi



- **Míchání**
Nalijte vodu do čisté nádoby a přidejte 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 zpracování a vytvrzování.

- **Doba zpracování (+20 °C)**
Cca 60 min.

Materiál aplikovat ihned po rozmíchání.

Ochrana proti zavlhčení zezadu

Aplikovat jednu vrstvu materiálu na připravený podklad.

Omítka

Aplikovat materiál na hydroizolaci jako další vrstvu a ještě do čerstvé vrstvy stěrky nanese celoplošně podhoz SP Prep.

Upozornění při zpracování

Nezpracovávat na přímém slunci.
Celková tloušťka vlhké vrstvy nesmí překročit 5 mm.
Čerstvě nanesenou hydroizolaci chraňte před deštěm, přímým slunečním zářením, mrazem a kondenzací.
Izolaci chránit před mechanickým poškozením.
Nikdy neředít tuhnoucí maltu vodou ani nemíchat s čerstvou maltou.
Pro strojní zpracování kontaktujte technickou podporu Remmers.

Příklady použití

Tloušťka vrstvy a spotřeba při aplikaci v interiéru a exteriéru



Třída zatížení	Min. tloušťka vrstvy (mm)	Aplikované množství čerstvé malty (kg/m ²) hodnota .	Spotřeba práškové směsi (kg/m ²)	Vydatnost 25 kg (Papírový pytel) (m ²)
Vodní nádrže s hloubkou vody až 10 metrů	≥ 3,0	cca 6,0cca	cca 5,0	cca 5,0

Upozornění

Záměsová voda musí mít kvalitu pitné vody.
Může obsahovat stopy pyritu (sulfidu železnatého).
Nízký obsah chromu podle směrnice 2003/53/ES.
Vždy vytvořte testovací plochy!
Údaje o produktu byly stanoveny za laboratorních podmínek při 20 °C a 65% relativní vlhkosti.
Je třeba zohlednit platné předpisy a právní požadavky a odchylky od nich musí být odsouhlaseny zvlášť.
Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.
Zvláštní ujednání a osvědčení o vhodnosti (AbP) jsou k dispozici na www.remmers.com.

Nářadí / čištění



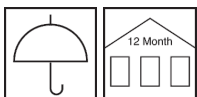
Míchadlo, hranatá malířská štětka, koště na sčerkování
Vhodná strojní technika.

Nářadí čistit v čerstvém stavu vodou.

Remmers nářadí

- > **Mischgefäß (4030)**
- > **Schlämbürste (4517)**
- > **Heizkörperpinsel (4541)**

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. Nevylévejte do dřezu.



Prohlášení o shodě



Remmers GmbH

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

25

GBI-P 142

EN 998-1: 2017-02

0405

Lehká malta pro vnější / vnitřní omítky (LW)

Třída reakce na oheň:	B2 nebo E
Přídržnost:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (vzor lomu B)
Absorpce vody:	W_{c2}
Propustnost vodních par (μ):	≤ 200
Tepelná vodivost ($\lambda_{10,dry,mat.}$)	1,11 W/(m*K)
pro P = 50%:	
Trvanlivost (proti zmrazování/rozmrazování):	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (vzor lomu B)
Nebezpečné látky:	NPD

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 instrukcí, 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.