



WP DKS rapid [basic]

- Dichtkehlenspachtel schnell -

Rychle tuhnoucí hydroizolační stěrka

Odstín	Dostupnost
	Počet kusů na paletě 42
	Balení 25 kg
	Typ balení polyetylenový pytel
	Kód obalu 25
	Číslo výrobku
šedá (grau)	0423 ■

Spotřeba

Cca 1,7 kg/m²/mm tloušťky vrstvy
Cca 1,7 kg/m jako těsnící klín



Oblasti použití



- Vodotěsná rychlá oprava defektních míst
- Odolává negativnímu tlaku vody do 1,5 bar (tloušťka vrstvy > 2 cm).
- Spárovací i plošná stěrka
- Tvorba těsnících klínů
- Ochrana proti provlhčení ze strany podkladu při izolování pod terénem

Vlastnosti výrobku

- Vytvrzuje bez vnitřního pnutí a trhlin
- Velmi dobrá přídržnost na podkladu
- Rychlé tuhnutí
- Vysoká odolnost proti síranům a nízký obsah alkalických látek (SR/NA)

Údaje o výrobku

Tloušťka vrstvy	Jedna vrstva < 50 mm
Záměsová voda	10 - 14 % odpovídá 2,5 - 3,5 l/25 kg
Kapilární absorpce vody w ₂₄	< 0,1 kg/(m ² h ^{0,5})
Pevnost v tlaku	24 h: > 15 N/mm ² 28 d: ca. 30 N/mm ²
Počátek tuhnutí při 20 °C	Po cca 15 minutách
Konec tuhnutí při 20 °C	Po cca 20 minutách
Hustota čerstvé maltové směsi	Cca 1,9 kg/l
Adhezní pevnost v tahu	Stěrkované: > 2 N/mm ² Omítnuté: > 1,5 N/mm ²
Konzistence	Tuhý plastický až stěrkovatelný

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

Systémové produkty

- [MB 2K \(3014\)](#)
- [MB 2K \[eco\] \(2940\)](#)
- [MB 1K rapid \(0851\)](#)
- [MB TX 2K \(3004\)](#)
- [Kiesol MB \(3008\)](#)
- [Kiesol \(1810\)](#)
- [Remmers PMBCs](#)
- [Remmers Dichtungsschlämmen](#)

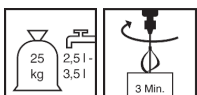
Přípravné práce

- Požadavky na podklad
Podklad musí být čistý, pevný a bezprašný.
Betonové podklady se musí předem přebrousit.



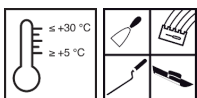
- **Příprava podkladu**
Odstranit starou omítku minimálně 80 cm nad viditelnou úroveň vlhkosti.
V místě přechodu podlahy a stěn vysekat mazaninu v šíři asi 20 cm.
Odstranit ostré hrany a zbytky malty.
Rohy, hrany je nutné srazit nebo zkosit.
- **Penetrace**
Savé minerální podklady penetrujte přípravkem Kiesol (1:1 s vodou) nebo Kiesol MB.
Neprodlužte odstranit přebytečný materiál.
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.

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 10 minut
- **Nanášení další vrstvy (+20 °C)**
Pretíratelný po cca 1 hodině

Adhezní můstek

Aplikujte produkt natíráním jako adhezní můstek.

Oprava defektních a vytloučených 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 vyraje natolik, aby převrstvením nebyla poškozena.

Vytvoření těsnícího klínu

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

Upozornění při zpracování

Nikdy neředit tuhnoucí maltu vodou ani nemíchat s čerstvou maltou.
Čerstvé povrchy chránit před vyschnutím, mrazem a deštěm min. 4 dny.

Upozornění

Záměšová 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.
Odchytky od platných předpisů musí být schváleny samostatně.
Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.

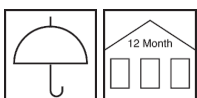
Nářadí / čištění



Nářadí čistit v čerstvém stavu vodou.

- Remmers nářadí
- [Mischgefäß \(4030\)](#)
 - [Rundkelle \(4114\)](#)
 - [Hladítko na fabiony \(5047\)](#)

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.



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.