



## WP DKS rapid [basic]

- Dichtkehlenspachtel schnell -

Rýchlo tuhnúca hydroizolačná stierka

Odtieň	Dostupnosť	
	Počet kusov na palete	42
	<b>Balenie</b>	<b>25 kg</b>
	Druh balenia	PE-vreće
	Kód obalu	25
	<b>Číslo výrobku</b>	
sivá (grau)	0423	■

### Spotreba

Cca 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm hrúbky vrstvy  
Cca 1,7 kg/m ako tesniaci klin



### Oblasti použitia



- Vodotesná rýchla oprava zistených chýb
- Odoláva negatívnejmu tlaku vody do 1,5 baru ( pri hrúbke vrstvy > 2 cm)
- Škárovacia a plošná stierka
- Tvorba tesniacich klinov
- Ochrana proti prenikaniu vlhkosti pre hydroizolácie stavieb po úrovňou terénu

### Vlastnosti výrobku

- Vytvrdzuje bez vnútorného pnutia a trhlin
- Veľmi dobrá príľnavosť k podkladu
- Rýchle tuhnutie
- Vysoká odolnosť proti síranom a nízky účinný obsah alkalických látok (SR/NA)

### Informácie o výrobku

Hrúbka vrstvy	Jedna vrstva < 50 mm
Zámesová voda	10 - 14 % predstavuje 2,5 - 3,5 l/25 kg
Kapilárna absorpcia vody w24	< 0,1 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )
Pevnosť v tlaku	24 h: > 15 N/mm <sup>2</sup> 28 d: ca. 30 N/mm <sup>2</sup>
Začiatok tuhnutia (20 ° C)	Po cca 15 minútach
Koniec tuhnutia (20 ° C)	Po cca 20 minútach
Hustota čerstvej maltovej zmesi	Cca 1,9 kg/l
Adhézna pevnosť v ťahu	Stierkované: > 2 N/mm <sup>2</sup> Omietané: > 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Konzistencia	Tuhý plastický až stierkovateľný

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu 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

### Prípravné práce

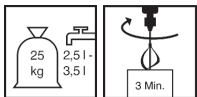
- Požiadavky na podklad  
Podklad musí byť čistý, pevný a bezprašný.  
Betónové podklady sa musia vopred prebrúsiť.



- **Príprava podkladu**  
Odstrániť starú omietku minimálne 80 cm nad viditeľnou úroveň vlhkosti.  
V mieste prechodu podlahy a stien vysekať mazaninu v šírke asi 20 cm.  
Odstrániť ostré hrany a zvyšky malty.  
Rohy a hrany je nutné zraziť alebo skosiť.

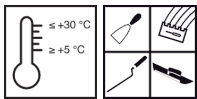
**Penetrácia**  
Savé minerálne podklady penetrujte prípravkom Kiesol (1:1 s vodou) alebo Kiesol MB.  
Okamžite odstráňte prebytočný materiál  
Následné práce vykonávajte vždy ako čerstvý do čerstvého.

#### Príprava zmesi



- **Miešanie**  
Nalejte vodu do čistej nádoby a pridajte suchú maltu.  
Pomocou miešadla miešajte intenzívne cca 3 minúty, až bude zmes homogénna

#### Spracovanie



- **Podmienky pri spracovaní**  
Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C.  
Nízke teploty predlžujú, vysoké teploty skracujú dobu spracovania a tuhnutia.

- **Čas spracovania (+20 °C)**  
Cca 10 minút

- **Nanášanie ďalšej vrstvy (+20 °C)**  
Pretierateľný po cca 1 hodine

#### Adhézny mostík

Výrobok aplikujte natieraním ako spojovací mostík.

#### Oprava chýbajúcich a nefunkčných častí .

Výrobok naneste ako stierku do čerstvého spojovacieho mostíka, v prípade potreby v niekoľkých vrstvách.

Hrúbka jednej vrstvy < 50 mm

Následujúca vrstva sa aplikuje hneď, ako už nie je možné poškodiť predchádzajúcu vrstvu.

#### Výroba tesniacich klínov

Výrobok nanášajte v oblasti napojenia steny a podlahy systémom "čerstvý do čerstvého" v polomere 40 - 60 mm do stierky.

#### Upozornenie pri spracovaní

Nikdy neriedte tuhnutú maltu vodou ani nemiešajte s čerstvou maltou.  
Čerstvé povrchy chrániť pred vyschnutím, mrazom a dažďom min. 4 dni.

#### Upozornenie

Zámesová voda musí mať kvalitu pitnej vody.  
Nízky obsah chrómanov podľa smernice 2003/53/ES.  
Môže obsahovať stopy pyritu ( sulfidu železitého)  
Údaje o produkte boli stanovené v laboratórnych podmienkach pri 20°C a 65% relatívnej vlhkosti.  
Odchýlky od platných noriem musia byť schválené samostatne.  
Pri návrhu a realizácii je potrebné dodržiavať platné predpisy.

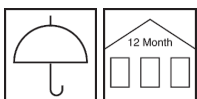
#### Pracovné náradie, čistenie

Náradie čistiť v čerstvom stave vodou.



#### Skladovanie

Uschovávať v suchu, v zatvorených obaloch po dobu približne 12 mesiacov



#### Bezpečnosť

Blížšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

#### Upozornenie na likvidáciu odpadu

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.



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.