



WP DKS rapid [basic]

- Dichtkehlenspachtel schnell -
Szybkowiążąca szpachlówka uszczelniająca

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	42
	Jedn. opak.	25 kg
	Rodzaj opakowania	worek PE
	Kod opakowania	25
	Nr art.:	
szary	0423	■

Zużycie

około 1,7 kg/m²/mm grubości warstwy
około 1,7 kg/m jako faseta uszczelniająca



Obszary stosowania



- Szybkie, wodoszczelne uzupełnianie ubytków
- Negatywne parcie wody do 1,5 bar (> 2 cm grubości warstwy)
- Szpachlówka spoinowa i powierzchniowa
- Do wykonywania faset
- Ochrona przed zawilgoceniem od strony podłoża przy wykonywaniu hydroizolacji na elementach stykających się z gruntem

Właściwości

- Twardnienie przy bardzo niewielkich naprężeniach i bez rys
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- Szybko wiąże
- Wysoka odporność na siarczany niska zawartość aktywnych alkaliów (SR/NA)

Dane techniczne produktu

Grubość warstwy	Aplikacja jednowarstwowa < 50 mm
Zapotrzebowanie wody	10-14 %, co odpowiada 2,5-3,5 l/25 kg
Współczynnik nasiąkliwości w24	< 0,1 kg/(m ² ·h ^{0,5})
Wytrzymałość na ściskanie	24 h: > 15 N/mm ² 28 d: ok. 30 N/mm ²
Początek wiązania (20 °C)	po około 15 minutach
Koniec wiązania (20 °C)	po około 20 minutach
Gęstość objętościowa świeżej zaprawy	około 1,9 kg/l
Wytrzymałość na odrywanie	szpachlowanie: > 2 N/mm ² szlamowanie: > 1,5 N/mm ²
Konsystencja	sztywno-plastyczna do szpachlowej

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- MB 2K (3014)
- MB 2K (2940)
- MB 1K rapid (0851)
- MB TX 2K (3004)
- Kiesol MB (3008)
- Kiesol (1810)
- Powłoki bitumiczne modyfikowane polimerami marki Remmers
- Szlamy uszczelniające marki Remmers

Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża

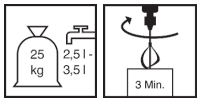


Nośne, czyste i wolne od pyłu.
Podłoża betonowe należy uprzednio przeszlifować.

- **Przygotowania**
Stare tynki lub powłoki należy usunąć do wysokości co najmniej 80 cm powyżej strefy uszkodzeń.
W miejscu styku posadzki i ściany jastrych należy usunąć na szerokość ok. 20 cm.
Wystające wypełnienia spoin i resztki zapraw należy usunąć.
Narożniki i krawędzie należy zaokrąglić lub sfazować.

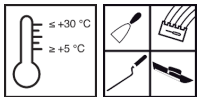
Gruntowanie
[U2_M_127]
Nadmiar materiału natychmiast usunąć.
Kolejne prace wykonywać w układzie świeże na świeże.

Przygotowanie materiału



- **Mieszanie**
Do czystego pojemnika wlać wodę i dodać suchą zaprawę.
Za pomocą odpowiedniej mieszarki intensywnie mieszać przez 3 minuty, do uzyskania jednorodnej masy.

Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.
Niskie temperatury wydłużają, wysokie temperatury skracają czas przydatności wymieszanego materiału do użycia oraz czas twardnienia.
- **Czas zdatności do obróbki / żywotności mieszanki (w temp. +20 °C)**
około 10 minut
- **Aplikacja następnych warstw (+20 °C)**
Dalsza obróbka możliwa jest po upływie około 1 godzinny

Warstwa szczepna
Produkt w konsystencji szlamu nałożyć jako warstwę szczepną.

Naprawa ubytków i wyłomów

Produkt w konsystencji szpachlowej nakładać na świeżą warstwę szczepną - w razie potrzeby kilkoma warstwami
Grubość pojedynczej warstwy < 50 mm
Nakładanie kolejnej warstwy można rozpocząć, gdy poprzednia zwiąże na tyle, że nie da się jej uszkodzić.

Wykonywanie faset uszczelniających

Produkt wbudować świeże na świeże w warstwę szlamu przyczepnościowego na łączeniu między ścianą i posadzką,

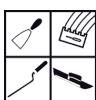
Wskazówki wykonawcze

Zaprawę, która zaczęła wiązać, nie wolno ponownie urabiać ani poprzez dodanie wody, ani poprzez dodanie świeżej zaprawy.
Powierzchnie pokryte świeżą zaprawą należy przez co najmniej 4 dni chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem, mrozem i deszczem.

Wskazówki

Woda zarobowa musi mieć jakość wody pitnej.
Zawartość chromu w postaci rozpuszczalnych związków chromu (VI) w odniesieniu do całkowitej suchej masy cementu wynosi mniej niż 0,0002%.
Produkt może zawierać śladowe ilości pirytu (siarczku żelaza).
Parametry produktów oznaczono w warunkach laboratoryjnych, w temp. 20°C i przy wilgotności względnej powietrza (w.w.p.) = 65%.
Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.
Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

Narzędzia / czyszczenie



mieszarka, szpachla, kielnia, paca stalowa, paca filcowa

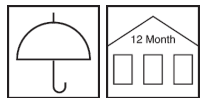
Narzędzia - świeżo po użyciu - należy myć wodą.

- Narzędzia z oferty Remmers
- Pojemnik do mieszania (4030)
 - Mieszadło Collomix® KR (4292)
 - Rundkelle (4114)
 - Paca półokrągła (do faset) (5047)



Przechowywanie / trwałość

Nienaruszone opakowania, składowane w suchym miejscu, można przechowywać przez ok. 12 miesięcy.



Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność