



PUR Base WPM

Międzywarstwa mostkująca rysy

Formy dostawy			
Ilość na palecie			
Jedn. opak.	10 kg	25 kg	
Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany	
Kod opakowania	11	26	
Nr art.:			
6065	■	■	

Zużycie Patrz "Przykłady zastosowań"

Obszary stosowania

- Międzywarstwa mostkująca rysy
- Warstwa bazowa w posadzkach zasypywanych
- Zgodna z instrukcją roboczą BRB KH 6 (Niemcy)

Właściwości

- Statyczne mostkowanie rys
- Niepigmentowany
- Odporność chemiczna
- Wodoszczelność do 25 m w stanie wbudowanym
- Spełnia wymagania szczelności AIV F (klasa A/B/C)
- Spełnia wymagania klasy odporności na wodę W0-I, W2-I, W3-I zgodnie z normą DIN 18534

Dane techniczne produktu

- W stanie dostarczanym

	Komponent A	Komponent B	Mieszanka
Gęstość (20 °C)	1,44 g/cm ³	1,22 g/cm ³	1,40 g/cm ³
Lepkość (25 °C)	5230 mPa s	70 mPa s	2050 mPa s
- W stanie przereagowanym

Ścieralność metodą Tabera	32 mg (CS10, 1000 U, 1000 g)
Klasa mostkowania rys	A 3 (> 0,5 mm)

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

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

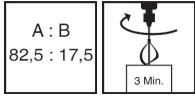
- > Epoxy ST 100 (1160)
- > Tape VF (5071)
- > Tape VF 350 HC (4804)

Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża
Podłoże musi być nośne, stabilne wymiarowo, mocne, oczyszczone z luźnych części, pyłów, olejów, smarów, ściery gumowego i innych substancji zmniejszających przyczepność.
Wytrzymałość zagruntowanej powierzchni na odrywanie musi wynosić średnio 1,5 N/mm²; najmniejsza wartość jednostkowa co najmniej 1,0 N/mm²), minimalna wytrzymałość na ściskanie: 25 N/mm².
Na podłożach cementowych należy obowiązkowo stosować odpowiednie epoksydowe powłoki gruntujące lub epoksydowe szpachlówki drapanie.
Przed aplikacją należy uzyskać gładkie podłoże, na przykład poprzez nałożenie szpachlówki drapaniej.
Szczegółowe dane zawarte są w instrukcjach technicznych dla poszczególnych produktów.
Pozostałe wymaganie wobec podłoża: patrz instrukcja robocza BEB KH 6 (Niemcy).



Przygotowanie materiału



- Opakowanie dwusegmentowe
Do żywicy (składnik A) w całości dodać utwardzacz (składnik B).
Następnie masę wymieszać za pomocą wolnoobrotowej mieszarki elektrycznej (ok. 300 - 400 obr./min.).
Mieszankę przelać do innego pojemnika i jeszcze raz dobrze wymieszać.
Należy mieszać przez co najmniej 3 minuty.
Smugi wskazują na niedostateczne wymieszanie materiału.

Proporcja mieszania (A : B) 82,5 : 17,5 wg części wagowych

Gotową mieszankę zaraz po jej przygotowaniu nakłada się w całości na przygotowaną powierzchnię i rozprowadza za pomocą odpowiednich narzędzi.

Sposób stosowania



Produkt wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!

- Warunki stosowania
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +10 °C do maks. +30 °C.
Ułożony materiał należy przez co najmniej 48 godzin chronić przed bezpośrednim obciążeniem wodą i przed działaniem wilgoci.
Wilgotność względna powietrza nie może przekraczać 75%.
Temperatura podłoża podczas aplikacji i w fazie twardnienia musi być o co najmniej 3°C wyższa od temperatury punktu rosy.
- Czas zdatności do obróbki / żywotności mieszanki (w temp. +20 °C)
ok. 30 minut
- Aplikacja następnych warstw (+20 °C)
Czasy przerw pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw powinny wynosić co najmniej 12 i nie przekraczać 24 godzin
W przypadku spowodowanych warunkami na placu budowy dłuższych przerw, przed rozpoczęciem następnego etapu robót obrabianą powierzchnię należy przeszlifować aż do uzyskania białego przetomu.
- Czas twardnienia (+20 °C)
Powłoka pozwala na chodzenie po upływie 16 godzin, obciążenia mechaniczne wytrzymuje po 3 dniach, a pełną odporność rozwija po 7 dniach.

Wyższe temperatury z zasady powodują skrócenie, niższe - wydłużenie podanych czasów.

Przykłady zastosowań

- Warstwa bazowa powłok zasypywanych
Materiał należy nanieść na przygotowaną powierzchnię i rozprowadzić za pomocą odpowiednich narzędzi, np. pacy lub rakli zębatej.

Zużycie	bez wypełnienia: ok. 1,2 – 1,5 kg/m ² PUR Base WPM z wypełnieniem: ok. 1,5 kg/m ² PUR Base WPM plus 0,5 kg/m ² Selectmix 01/03
---------	--

- [anwendungsbeispiele_25]
Materiał należy nanieść na przygotowaną powierzchnię i rozprowadzić za pomocą odpowiednich narzędzi, np. pacy lub rakli zębatej.
Podane przybliżone ilości zużycia odnoszą się do gładkich, wyrównanych podłoży.

Zużycie	min. 1,5 kg/m ² PUR Base WPM
---------	---

Wskazówki

Wszystkie podane wyżej wartości i zużycia zostały ustalone w warunkach laboratoryjnych (20 °C) dla wariantów standardowych. W warunkach placu budowy mogą wystąpić nieznaczne odchylenia tych wartości.
W przypadku częstego lub długotrwałego obciążenia termicznego > 60°C należy obowiązkowo stosować systemy betonu poliuretanowego (Remmers Crete).
Dalsze wskazówki na temat obróbki i pielęgnacji wymienionych produktów zawarto w odnoszących się do nich aktualnych instrukcjach technicznych, jak również w wytycznych firmy Remmers dotyczących układania systemów.

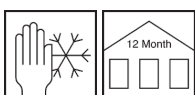
Narzędzia / czyszczenie



Paca ząbkowana, rakla ząbkowana, odpowiednie narzędzie do mieszania

Blższe informacje zawarte są w katalogu narzędziowym Remmers.
Narzędzia i ewentualne zabrudzenia należy natychmiast, w stanie świeżym, czyścić rozcieńczalnikiem V 101.
Podczas czyszczenia należy zważać na zachowanie odpowiednich warunków bezpieczeństwa.

Przechowywanie / trwałość



W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.



Bezpieczeństwo / przepisy	Produkt przeznaczony wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników! Bliższe informacje na temat transportu, przechowywania i sposobu obchodzenia się z produktem, a także na temat utylizacji i ochrony środowiska zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki produktu.
Indywidualne środki ochrony	Informacje na ten temat zawarte są w aktualnych Kartach 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.
Zawartość LZO wg dyrektywy Decopaint (2004/42/EG)	Wartość graniczna wyznaczona dla tego produktu przez UE (kat. A/j): maks. 500 g/l (2010). Ten produkt zawiera < 500 g/l VOC.
Deklaracja Właściwości Użytkowych	> Deklaracja Właściwości Użytkowych

Znak CE



Remmers GmbH (CE)
Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

Remmers (UK) Limited (UKCA)
Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

16
GBIII 107_2
EN 13813:2002
6065

Jastrychy syntetyczne / Podkłady z żywic syntetycznych do stosowania w budynkach

Reakcja na ogień:	E _{fl}
Uwalnianie substancji powodujących korozję:	SR
Odporność na zużycie:	≥ AR 1
Wytrzymałość na odrywanie:	≥ B 1,5
Wytrzymałość udarowa:	≥ IR 4

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 powyższymi informacjami mają one jedynie charakter ogólnoinformacyjny 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 powyższymi 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