



PUR Deco Color New

Powłoka dekoracyjna



Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie		
	Jedn. opak.	10 kg	25 kg
	Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany
	Kod opakowania	11	26
	Nr art.:		
kolory niestandardowe od 10 kg	6674	■	■

Zużycie Patrz rozdział "Przykłady zastosowań"

Obszary stosowania

- Dekoracyjna powłoka posadzkowa
- Technika dwubarwna

Właściwości

- Obniża poziom hałasu wywołanego krokami
- Światłotrwałość
- Wytrzymałość mechaniczna
- Statyczne mostkowanie rys

Dane techniczne produktu

■ **W stanie dostarczanym**

	Komponent A	Komponent B	Mieszanka
Gęstość (20 °C)	1,44 g/cm ³	1,13 g/cm ³	1,31 g/cm ³
Lepkość (25 °C)	8200 mPa s	2500 mPa s	4800 mPa s

■ **W stanie przereagowanym**

Ścieralność metodą Tabera 10 mg (CS10, 1000 U, 1000 g)

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

Certyfikaty

- [Trittschallminderung / Gehschall](#)
- [Stuhlrollenversuch](#)
- [Rissüberbrückung](#)
- [Farbechtheit](#)
- [Resteindruck / Verschieben eines Möbelfußes](#)
- [Konkordanzklärung](#)

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [Epoxy GL 100 \(1427\)](#)
- [PUR Aqua Top 500 2K M \(3633\)](#)

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.

Podłoże musi być suche

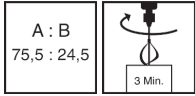
Wytrzymałość podłoża na odrywanie musi wynosić średnio 1,5 N/mm² (najmniejsza wartość jednostkowa 1,0 N/mm²) a wytrzymałość na ścislenie co najmniej 25 N/mm².

Na podłożach cementowych należy obowiązkowo stosować odpowiednie epoksydowe powłoki gruntujące lub epoksydowe szpachlówki drapane.

Właściwymi podkładami są Epoxy ST 100, Epoxy GL 100, Epoxy Primer PF New oraz Epoxy FAS 100. Należy je pokryć w ciągu 24 godzin, w innym przypadku wymagają przeszlifowania aż do ukazania się białego przełomu. Szczegółowe dane zawarte są w instrukcjach technicznych dla poszczególnych produktów.



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) 75,5 : 24,5 w częściach 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. +12 °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)

około 30 minut

Aplikacja następnych warstw (+20 °C)

Powłoka nadaje się do chodzenia po upływie 16 godzin, wytrzymałość mechaniczną osiąga po 3 dniach, pełną wytrzymałość i odporność po 7.
Przerwy pomiędzy poszczególnymi etapami robót powinny wynosić co najmniej 16, lecz nie przekraczać 48 godzin.

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

Przykłady zastosowań

Powłoka

Materiał nakłada się na przygotowaną powierzchnię i rozprowadza za pomocą odpowiednich narzędzi, np. pacy stalowej, pacy lub rakli zębatej.
Podane przybliżone ilości zużycia odnoszą się do gładkich, wyrównanych podłoży.
Zużycie uzależnione jest od podłoża, temperatury, wymaganej grubości warstwy oraz wymagań w odniesieniu do wyglądu powierzchni.

Zużycie co najmniej 2,0 kg/m² spoiwa
co najmniej 3,0 kg/m² spoiwa w przypadku techniki dwubarwnej

Wskazówki

Wszystkie wyżej wymienione wartości i zużycia określono w warunkach laboratoryjnych (20 °C) na standardowych odcieniach. Wartości uzyskane podczas stosowania na placu budowy mogą się nieznacznie różnić od podanych w instrukcji technicznej.
W przypadku pracy techniką dwubarwną końcowy efekt na posadzce uzależniony jest znacznie od jakości pracy rzemieślnika oraz warunków panujących na placu budowy.
Każda posadzka ma w związku z tym unikalny charakter i nie da się jej powielić.
Realizacja w warunkach placu budowy i sposób realizacji rzemieślniczej mogą się różnić od efektu uzyskanego na próbkach wzorcowych!
Powierzchnię należy utrwalić (zamknąć) za pomocą odpowiednich produktów Remmers.
Na powierzchniach ze sobą sąsiadujących należy stosować wyłącznie materiał z tej samej partii produkcyjnej (o tym samym numerze szarzy), ponieważ inaczej mogą wystąpić nieznaczne wahania kolorystyki, połysku i struktury.
Naprawy powierzchni oraz dobudowywanie dalszych odcinków do istniejących już powłok prowadzą do powstania widocznych miejsc łączenia
Mechaniczne obciążenia ścierające prowadzą do powstania śladów ścierania na powierzchni powłoki.
Powłoka wytrzymuje jazdę pojazdami na gumowych kołach. Nie nadaje się do stosowania w miejscach, w których odbywa się ruch pojazdów na kołach poliamidowych i metalowych oraz w których występują punktowe obciążenia dynamiczne.
W przypadku posadzek w pomieszczeniach biurowych zaleca się stosowania mat poliwęglanowych.
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 zębata, rakla zębata, paca stalowa, odpowiednia mieszarka

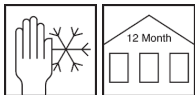


Bliższe informacje zawarte są w katalogu narzędziowym Remmers.

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 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.

Zawartość LZO wg dyrektywy Decopaint (2004/42/EG)

Wartość graniczna dla tego produktu wyznaczona 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)

1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)

17 (CE); 24 (UKCA)

GBIII 121_3

EN 13813:2002

6674

Podkłady z żywic syntetycznych do stosowania w budynkach

Reakcja na ogień:	E _{fl}
Wydzielanie substancji korozyjnych:	SR
Odporność na ścieranie:	≤ AR 1
Przyczepność:	≥ B 1,5
Odporność na uder:	≥ 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 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