

Karta Techniczna Lakier IN-PUR 4600 MAT - tłumaczenie

1. IN-PUR 4600

Opis Produktu

Właściwości: IN-PUR 4600 to 2-składnikowa matowa warstwa uszczelniająca.

Zastosowanie: Przezroczysta, matowa warstwa uszczelniająca dla serii IN-EPOX i IN-PUR.

Zalety: Pełna odporność na UV, przezroczysta, matowa, bezwonna, rozcieńczalna wodą, łatwe czyszczenie.

Informacje o produkcie:

Kolor:

- Składnik A: Mleczny płyn
- Składnik B: Przezroczysty płyn

Wskutek działania promieniowania słonecznego mogą powstawać różnice kolorystyczne, które nie wpływają na funkcjonalność.

Pakowanie:

- Zestaw A+B:
 - Składnik A: 0,82 kg
 - Składnik B: 0,18 kg
- Zestaw 5 kg: A: 4,08 kg, B: 0,92 kg

Odcienie: Bezbarwny (po pełnym wyschnięciu).

Okres przechowywania: 12 miesięcy od daty produkcji, w oryginalnym, nienaruszonym i zamkniętym opakowaniu.

Dane techniczne:

Specyficzna gęstość:

- Składnik A: 1,1 kg/l
- Składnik B: 1,15 kg/l
- Mieszanka A+B: 1,11 kg/l

Wartości uzyskane przy +20°C (ISO 2811).

Właściwości mechaniczno-fizyczne:

Przyczepność: >1,5 N/mm², uszkodzenie w betonie, 7 dni przy +20°C, EN 4624

Odporność na temperatury:

- Obciążenie trwałe: do +50°C, suche
- Obciążenie krótkotrwałe: do +80°C, suche i mokre

Odporność chemiczna: Odporna na szeroką gamę chemikaliów.

Zawartość VOC: Maksymalna dopuszczalna zawartość VOC w IN-PUR 4600 wynosi <500 g/l, spełniając wymagania dyrektywy UE 2004/42, kategoria IIA/j.

Aplikacja i warunki:

Zużycie: Warstwa uszczelniająca 1 - 2 x 0,15 kg/m². Zużycie może się różnić w zależności od chłonności podłoża.

Podłoże: Czysta powierzchnia, wystarczająco utwardzona IN-EPOX lub IN-PUR, maksymalnie 5 dni po aplikacji.

Zalecenia dotyczące aplikacji:

Nie aplikować na powierzchni z ryzykiem wzrostu wilgoci.

Ochrona przed wilgocią, wodą i parą wodną przez co najmniej 4 dni po aplikacji przy temperaturach >20°C i co najmniej 7 dni przy temperaturach <20°C.

Dodatkowe informacje: Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa pracy i szkodliwości zdrowotnej znajdują się w karcie charakterystyki bezpieczeństwa.