

Opis

Bezropuszczalnikowy kopolimer akrylowy.

Pokrycie

Po nałożeniu najpierw biały, potem bezbarwny. Puszki po 1l.

Opakowane

| Opakowanie | Pojemność | Zawartość kartonu |
|-------------------------|-----------|-------------------|
| puszka / opak. zbiorcze | 1 l | 6 sztuk |

Techniczna karta produktu

| Właściwości | Klasyfikacja |
|---|---------------------------------------|
| Baza | kopolimer akrylowy |
| System | bezropuszczalnikowy |
| Okres przechowywania | bez otwierania +5°C do +25°C 24 mies. |
| Zużycie w zależności od podłoża, szer, 4 cm | ok. 4,5 m ² |

Przygotowanie

- Podłoże musi być suche, bez pyłu i tłuszczu Usunąć resztki zawiesiny betonowo-cementowej Z powierzchni podłoża należy usunąć resztki farb i impregnatów.

Przetwarzanie

- Nanieść równomiernie na podłoże, w razie potrzeby zakryć taśmą samoprzylepną powierzchnie, które nie mają być gruntowane. Temperatura użycia od -10°C
- Powierzchnie chronić przed pyłem, wilgocią itp.
- Przechowywać w dobrze zamkniętym opakowaniu.

Czyszczenie

Odpryski należy natychmiast usuwać. Zakleić i zabezpieczyć sąsiednie powierzchnie.

Srodki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Najnowszą wersję karty charakterystyki znajdują Państwo na stronie www.illbruck.pl

Certyfikaty



ME904

Primer butyl & bitum Eco

Podkład służy do zwiększenia przyczepności i przygotowywania powierzchni budowlanych, np. ścian murowanych, drewna, płyt pilśniowych, przed użyciem taśm butylowych i bitumicznych, również w celu zwiększenia przyczepności podłoża przed przyklejeniem taśm samoprzylepnych.

Zalety

- Nie zawiera rozpuszczalników
- Łatwe wzmocnienie powierzchni
- Krótki czas schnięcia (w przypadku chłonnego podłoża taśmę przylepną można położyć nawet na wilgotnym podłożu)

Serwis techniczny

Na życzenie klienta firma tremco illbruck udostępnia w każdej chwili fachową pomoc techniczną.

Dodatkowe informacje

Powyższe informacje mogą być tylko ogólnymi wskazówkami. Ze względu na to, że nie mamy

wplywu na warunki obróbki i zastosowania, jak również z powodu różnorodności stosowanych materiałów, należy przeprowadzić odpowiednie próby we własnym zakresie, aby sprawdzić materiał pod kątem dopasowania produktu do konkretnego zastosowania. Zastrzega się możliwość zmian technicznych. Najnowszą wersję znajdziecie Państwo na stronie www.tremcoillbruck.com



tremco illbruck Sp. z o.o.
Kuźnicy Kottątajowskiej 13
31-234 Kraków
Polska
T:+48 12 665 33 08
F:+48 12 665 33 09

sprzedaz.pl@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.com