

Opis

1-składnikowy środek gruntujący dla hybrydowych mas klejących i uszczelniających marki illbruck.

Pokrycie

AT140 dostarczany jest w 500 ml-puszkach lub w 5 l-karnistrach.

Kolor: transparentny

Opakowane

Pojemność opakowania	Zawartość kartonu
500 ml	12 puszek
5 l	1 karnister

Techniczna karta produktu

Sposób nakładania	szmatka/ficem
Czas schnięcia	ca. 1 min.
Okres magazynowania	18 miesięcy

Przygotowanie

- Obowiązuje ogólna zasada, że wszystkie powierzchnie muszą być suche oraz wolne od kurzu i tłuszczu.
- Nasze środki gruntujące charakteryzują się niską lepkością. Należy nakładać go ciekłą warstwą. Podany czas schnięcia dotyczy normalnych temperatur.



AT140

Primer do podłoży chłonnych

illbruck AT140 Primer przeznaczony jest do polepszenia przyczepności między chłonnymi powierzchniami a masami uszczelniającymi fugi. Ze względu na różnorodność materiałów budowlanych z którymi stykają się produkty illbruck, jak i różnorodne powierzchnie budowlane występujące na budowie, powstaje konieczność stosowania środków, które wzajemnie są dopasowane - nie reagują negatywnie na siebie. 1-składnikowy środek gruntujący dla hybrydowych mas klejących i uszczelniających marki illbruck.

Zalety

- Posiada optymalne właściwości przy zastosowaniu z hybrydowymi klejami oraz masami uszczelniającymi.
- Optymalny środek gruntujący do betonu oraz innych chłonnych powierzchni budowlanych

Przetwarzanie

- Zamieszczone przez nas informacje zamieszczają tylko ogólne wskazówki. Z obszerniejszymi wskazówkami należy zapoznać się z kart technicznych danej masy uszczelniającej.
- W przypadku indywidualnej sytuacji na budowie należy przeprowadzić indywidualne próby przyczepności,
- W przypadku każdego materiału obowiązuje ta sama zasada - powierzchnie materiału muszą być suche, wolne od zanieczyszczeń, kurzu i tłuszczu. Do usunięcia tłuszczu, oleji itd. polecamy Czyścik illbruck AT115 lub AT200.
- Wszystkie materiały które posiadają łatwo wędrujące elementy np. zmiękczacze w PCV, bitum lub organiczne elastomery nie są w stanie stworzyć stabilnego połączenia.
- Wszystkie nasze środki gruntujące kwalifikują się jako słabo klejące. Należy go nakładać cienką warstwą. Podany okres schnięcia dotyczy normalnych temperatur pracy.

Uwagi dotyczące stosowania Primer: W przypadku realizacji indywidualnych obiektów należy przeprowadzić próby klejenia na oryginalnych powierzchniach materiału.

Zużycie Primer: Ze względu na zróżnicowaną szerokość i głębokość fugi, jak i na różną chłonność powierzchni materiałów budowlanych, dokładne podanie zużycia Primer nie jest możliwe. Jako potoczną regułę przyjmuje się: dla 10 litrów masy uszczelniającej zapotrzebowanie wynosi 0,5 litra Primer.

Środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Najnowszą wersję karty charakterystyki znajdą Państwo na stronie www.illbruck.com/pl_PL

W czasie stosowania Primer nie wolno palić papierosów, otwartą puszkę trzymać daleko od źródeł ognia. Unikać wdychania oparów. W czasie stosowania w zamkniętych pomieszczeniach należy zagwarantować wentylację pomieszczenia. Unikać kontaktu ze skórą. Chronić oczy.

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