

Pokrycie

AA300 dostarczany jest w plastikowej butelce o pojemności 1l.

Opakowane

Pojemność	Zawartość kartonu
1000 ml	12 sztuk

Techniczna karta produktu

Okres magazynowania: 12 miesięcy w chłodnym, suchym pomieszczeniu, wolnym od mrozu. Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

Przygotowanie

Przygotowanie roztworu środka do wygładzania powierzchni:

- AA300 jest koncentratem i przed jego zastosowaniem musi być rozcieńczony w proporcji 1:30. Użycie wody pitnej w zależności od jej jakości może być powodem zabarwień masy uszczelniającej oraz obszarów z nią graniczących. Z tych względów proponujemy do rozcieńczenia użyć 30 części wody destylowanej.
- Po rozcieńczeniu środek do wygładzania powierzchni jest gotowy do zastosowania.
- AA300 koncentrat środka do wygładzania nie może być zastosowany bez wcześniejszego rozcieńczenia.

Przetwarzanie

- Powierzchnia świeżo położonej masy uszczelniającej musi być wygładzona zanim jej powierzchnia zacznie się utwardzać.
- Powierzchnie masy uszczelniającej należy delikatnie spryskać środkiem wygładzającym AA300 a następnie spryskaną szpachelką do fug wygładzić.
- Środek AA300 nie należy nakładać na masę uszczelniającą pędzlem ponieważ mogą powstać ślady, które są trudne do usunięcia.
- AA300 należy stosować oszczędnie i w postaci rozcieńczonej w podanych wyżej wartościach.
- Nadmiar środka do wygładzania natychmiast po zastosowaniu usunąć z powierzchni i obszaru graniczącego z fugą.

Stosowanie w przypadku kamienia naturalnego

Środek AA300 może być zastosowany w przypadku kamienia naturalnego przy uwzględnieniu następujących warunków:



AA300

Środek do wygładzania powierzchni

AA300 Środek wygładzający w koncentracji jest specjalnie wyprodukowany do wygładzania powierzchni mas uszczelniających marki illbruck. Zawiera on substancje nabłyszczające i wysuszające.

Zalety

- pH - neutralny
- Bezwonny

- Środek AA300 koncentrat do wygładzania powierzchni może zostać zastosowany po uprzednim sporządzeniu w proporcji jak wcześniej opisanej przy zastosowaniu wody destylowanej.
- Środek AA300 należy zawsze oszczędnie stosować (tak dużo, jak jest to potrzebne, tak mało jak tylko to możliwe)
- Nadwyżkę środka wygładzającego jak i ślady spływającego środka po skończonym wygładzaniu natychmiast usunąć. Zeschnięty środek na masie uszczelniającej oraz na graniczącym z nią kamieniem naturalnym może być przyczyną powstania plam)
- Środek wygładzający musi być wolny od zanieczyszczeń. Ze względu na różnorodność kamieni naturalnych, jak i ich ślad mineralny proponujemy wykonać indywidualne próby

Dodatkowa uwaga

Ze względu na różnorodność rodzajów kamieni naturalnych pod względem ich składu mineralnego, proponujemy wykonania indywidualnych prób zgodności.

Magazynowanie

Pojemnik oryginalnie zamknięty przechowywać w chłodnym, suchym i wolnym od mrozu pomieszczeniach. Okres magazynowania: 12 miesięcy.

Srodki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Najnowsza wersja karty charakterystyki znajduje Państwo na stronie www.illbruck.com/pl_PL

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
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