

Pokrycie

Szary beton z białymi kulkami polistyrenu.

Opakowane

Numer do zamówienia	Zawartość w kg	Zawartość kartonu dostawy
303770	20.0	1 sztuka
309654	7.5	1 pojemnik

Techniczna karta produktu

Właściwości	Norma	Klasyfikacja
Zachowanie w przypadku pożaru	DIN 4102-1	A1, niepalny
Baza		
Dodatki i włókna		
Gęstość objętościowa rzeczywista Wytrzymałość na ściskanie (klasa)	DIN 18 550/EN 998-1	< 700 kg/m ³ P II/CS II
Wytrzymałość na ściskanie		ca. 2,0 N/mm ²
Przewodnictwo cieplne	EN 1745	< 0,15 W/mK
Przepuszczalność pary wodnej		$\mu < 20$
Zapotrzebowanie wody:		ok. 8 litrów na 20 kg worków
maks. Powłoka		40 mm
wytrzymałość początkowa		po ok. 90 min
temperatura obróbki		+ 5°C do + 35°C
składowalność		18 miesięcy, w suchym miejscu na paletach

Przygotowanie

- Najpierw dodać wody do mieszalnika, potem zaprawę.
- Na 20 kg/7,5 kg zaprawy przypada ok. 8 litrów /3 litry wody. Nie dodawać żadnych substancji obcych.
- Dobrze wymieszać i zużyć w przeciągu 20 minut.

Przetwarzanie

- Można jednorazowo nakładać do 40 mm zaprawy.
- Przy większych grubościach warstwy konieczne są kolejne etapy prac.

Czyszczenie

Nie utwardzona dyspersyjna PR005 może zostać usunięta wodą. Po utwardzeniu dyspersyjną zaprawę da się usunąć tylko mechanicznie.



PR005

Zaprawa izolująca cieplnie

Niniejsza zaprawa przeznaczona jest do prac naprawczych na sklepieniach okien w obszarze na zewnątrz oraz wewnątrz budynków oraz służy do stworzenia gładkiej powłoki w szczelinie, jak wymaga tego DIN 4108 część 7. PR005 nadaje się do stosowania elementów kształtowych płyty parapetowej PR003 oraz profili przyłączeniowych PR013. Specjalne włókna i dodatki nadają zaprawie izolującej ciepło specjalne właściwości, jak redukcja mostków cieplnych, dużą grubość warstw oraz optymalne zachowanie wiążące. Specjalnie do zastosowania do nowoczesnych, wysoko izolujących ciepło murów, różnie wchłaniających podłoży oraz zmiennej sile nakładania.

Zalety

- Izolacja cieplna
- Szybko powstająca wytrzymałość, przyczepność oraz sklejenie z twardą pianą z polistyrenu
- Do szczelin o dużych szerokościach

Tabela podkładów

powłoka w mm	m ² / 20kg worek	mb / 340mm ściana	m ² / 7,5kg pojemnik	mb / 340mm ściana
5	6,4	19	1,5	7,1
10	3,2	9,5	0,8	3,6
15	2,1	6,3	0,5	2,4
20	1,6	4,8	0,4	1,8
25	1,3	3,8	0,3	1,4

Zużycie: Z 20 kg lub 7,5kg suchej zaprawy powstanie po wymieszaniu 32L lub 12 L zaprawy.

Środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Aktualną wersję karty bezpieczeństwa znajdą Państwo na www.illbruck.de

Certyfikaty



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