



Pianka montażowa

- wysoka wydajność
- doskonale przyczepna do różnych podłoży
- krótki czas utwardzania
- doskonale uszczelnia, izoluje i tłumi
- łatwa w stosowaniu
- zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz

Identyfikacja produktu

Pianka montażowa jest wyrobem poliuretanowym jednoskładnikowym, utwardzającym się pod wpływem wilgoci. Może być stosowana na większości dostępnych podłoży tj.: cegle, betonie, tynku, kamieniu, drewnie, materiałach drewnopochodnych, płytach gipsowo-kartonowych, aluminium, PCV, powierzchniach szklonych itp. Szczególne zastosowanie znajduje przy montażu stolarki budowlanej, wygłuszeniu ścianek działowych, wanien i brodzików, wypełnienie przepustów rurowych i kablowych, montaż rolet i parapetów, złączy ściennych i dachowych, izolacja elementów instalacji c.o. i wodno-kanalizacyjnej, izolacja dachów, itp.

Właściwości wyrobu

Baza	Poliuretan	
System utwardzania	Polimeryzacja z udziałem wilgoci	
Współczynnik przenikalności cieplnej:	[Kcal/mh°C] (lambda)	0.032
Czas tworzenia się naskórka w temp 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%	[min]	10
Czas półsuchości w temp 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%	[min]	20
Gęstość względna: (pianka utwardzona)	[kg/m³]	Ok 27]
Odporność termiczna pianki po utwardzeniu:	[°C]	od -40 do +100

Sposób stosowania

przygotowanie podłoża

- podłoża do uszczelniania powinny być suche, wolne od kurzu, tłuszczu i innych zabrudzeń
- dla optymalnej przyczepności i skrócenia czasu utwardzania pianki bezpośrednio przed jej nałożeniem zwilżyć podłoże należy zwilżyć wodą, najlepiej za pomocą spryskiwacza

przygotowanie wyrobu

- puszka powinna mieć temperaturę pokojową -w razie potrzeby zanurzyć ją w letniej wodzie
- przed użyciem butlę należy energicznie wstrząsnąć przez ok 30 sekund
- zdjąć nakrętkę, nakręcić plastikowy wężyk na zawór, obrócić butlę do góry dnem i w tej pozycji naciskając spust aplikować piankę

aplikacja

- temperatura stosowania od +5°C do +30°C
- podczas pracy trzymać butlę do góry dnem
- elementy montażowe typu ościeżnice i ramy okienne zamontować mechanicznie i usztywnić używając poprzeczek rozpierających, które można usunąć dopiero po pełnym utwardzeniu pianki.
- szczeliny pionowe wypełniać pianką od dołu do góry
- pianka zwiększa swoją objętość 2-3 krotnie w ciągu kilkunastu minut od nałożenia, dlatego zaleca się wypełniać część przestrzeni roboczej
- warstwa pianki nie powinna być grubsza niż 3 cm przed utwardzeniem
- większe szczeliny wypełniać stopniowo warstwami, następną warstwę nakładać dopiero po utwardzeniu poprzedniej i zwilżeniu jej wodą
- nie stosować w miejscach pozbawionych dostępu powietrza (pianka utwardza się pod wpływem wilgoci z powietrza), przy ujemnych temperaturach (zbyt niska zawartość wilgoci w powietrzu), w miejscach narażonych na ciągłe oddziaływanie wody
- utwardzoną piankę należy zabezpieczyć przed działaniem promieni słonecznych- farbą , tynkiem lub silikonem
- świeżą piankę można zmyć acetonem lub czyszczikiem acetonowym do piany, utwardzoną -tylko mechanicznie

Parametry techniczne

Szybkość twardnienia dla 5 cm warstwy w temp 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%	[godz]	3
Utwardzenie:	[godz]	24
Obróbka wstępna:	[min]	ok 60

Sposób pakowania

Opakowania o pojemności 700ml

Wydajność

do 45 l z opakowania 1000ml

Okres gwarancji

12 miesięcy

Wskazania BHP I PPOŻ

Nie wdychać gazu/rozpylonej cieczy, nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W przypadku zatrucia drogą oddechową wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku. Przechowywać pojemnik w miejscu dobrze wentylowanym. Pomieszczenie po zastosowaniu wyrobu wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadaje się do użytkowania. Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka SA, 39-102 Lubzina 34 A
Dział Handlowy, 39-207 Brzeźnica 18
tel. +48 14 681 11 11, fax +48 14 682 22 22
www.sniezka.pl