

Instrukcja techniczna

PIANKA MONTAŻOWA HANNO

Jednoskładnikowa piana poliuretanowa w aerozolu. System reagujący z wilgocią w powietrzu. Piana wypełnia nierówności i puste przestrzenie.

Właściwości produktu:

- Uniwersalne zastosowanie
- Nieszkodliwy po utwardzeniu
- Łatwy do obróbki; tynkowania, malowania, tapetowania itp.
- Odporny na starzenie i mróz
- Dobry izolator termiczny
- Wysoka przyczepność do wielu materiałów budowlanych; muru, betonu, drewna, metalu i wielu tworzyw sztucznych

Opakowania:

Puszka 500 ml
750 ml

Zastosowanie:

Do wypełniania pustych przestrzeni w sufitach, ścianach i podłogach, do mocowania parapetów i płyt izolacyjnych, do wypełniania szczelin pomiędzy ramą okna lub drzwi a murem, do wypełniania przebić w murze na przewody instalacyjne. W celu uzyskania optymalnej przyczepności do podłoża zawierających gips, zaleca się wcześniejsze gruntowanie.

Sposób użycia:

Podłoże musi być czyste i nośne. Kurz, tłuszcz, luźne elementy usunąć. Podłoża zawierające gips zagruntować. Podłoże powinno być wilgotne ale nie mokre. Suche szczeliny zwilżyć wodą. Mocno wstrząsnąć pojemnik przed zastosowaniem. Piana zaraz po wypełnieniu powinna być zwilżona wodą. Metale należy zabezpieczyć powłoką antykorozyjną. Nie posiada przyczepności do silikonu, polietylenu i polipropylenu. Elementy

ruchome być unieruchomione do całkowitego utwardzenia piany.

Szerokość szczeliny:

Szerokość szczeliny nie powinna być mniejsza niż 5 mm i większa niż 40 mm. Szczeliny szersze wypełniać kilkukrotnie.

Dane techniczne:

Klasa palności	DIN 4102	B2 i B3
Temperatura pracy produktu w puszcze		+10° C do +30° C
Temperatura pracy dla otoczenia od		+3° C
Wydajność z opakowania 750 ml		34 litry
Czas tworzenia naskórka		8 – 12 minut
Możliwość obcinania przy grubości 2 cm		40 – 60 minut
Możliwość obciążania		po 5 godzinach
Stabilność objętości	DIN 53431	+/- 5%
Odporność na temperaturę		- 40° C do +80° C
Gęstość		20 – 30 kg/m ³
Wytrzymałość na ściskanie	DIN 53421	7 – 9 N/cm ²
Współczynnik nasiąkliwości	DIN 53428	0,5% obj./24h
Współczynnik przewodzenia ciepła	DIN 56612	0,035 W/mK
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	DIN 53429	50-60 g/m ² /dzień

Przechowywanie

Instrukcja techniczna

Okres przechowywania 12 miesięcy od daty produkcji.

Przechowywać w chłodnym pomieszczeniu w pozycji stojącej aby nie nastąpiło zaklejenie wentyla

Środki ostrożności:

Stosować w pomieszczeniach z dobrą wentylacją.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie wdychać oparów. Unikać kontaktu ze skórą.

Stosować rękawice ochronne. Po utwardzeniu piany może być usunięta tylko mechanicznie.