

SikaBoom®-N Tegole

Schiuma poliuretana espansa monocomponente professionale per il fissaggio di tegole e coppi

Indicazioni generali

Descrizione

SikaBoom®-N Tegole è una schiuma poliuretana monocomponente pronta all'uso estraibile manualmente per il fissaggio e la coibentazione di tegole e coppi.

Campi d'impiego

SikaBoom®-N Tegole è il prodotto ideale per il fissaggio di tegole su sottofondi di diversa natura quali, metalli, legno, pietra, laterizio, supporti cementizi, plastica.

SikaBoom®-N Tegole è particolarmente idoneo per l'esecuzione di:

- fissaggio di tegole e coppi e isolamento termico sui tetti;
- riempimenti di cavità, passaggi, crepe, fessure, giunti;
- insonorizzazione e isolamento termico in genere.

Vantaggi

SikaBoom®-N Tegole è un prodotto di facile e rapido impiego, caratterizzato dai seguenti vantaggi:

- ottima capacità di fissaggio di tegole e coppi;
- elevata adesione ai principali materiali edili;
- facilità e rapidità di posa grazie alla comoda confezione ad estrusione manuale
- fissaggio, insonorizzazione e coibentazione in unica operazione;
- rapida polimerizzazione;
- riempimento di grossi volumi;
- compatibilità con svariati substrati;
- buona stabilità nel tempo.

Test

Consultare l'Ufficio Tecnico.

Caratteristiche

Descrizione

Schiuma poliuretana espansa monocomponente estraibile manualmente.

Impieghi

Fissaggio di tegole e coppi.

Colore

Grigio

Confezioni

Bombola da 750 ml

Conservazione

Negli imballi originali 12 mesi dalla data di produzione a temperature comprese tra +10°C e +20°C.

Dati tecnici

Tempo di fuori polvere	5-10 minuti (18°C; 60% U.R.) - può essere rifinita dopo 20 ÷ 25 minuti
Tempo di taglio	20-25 minuti (18°C; 60% U.R.)
Polimerizzazione completa	1,5-5 ore a seconda della temperatura e dell'umidità
Temperatura di applicazione	superficie: min. +5°C bombola: +20°C / +25°C
Temperatura di esercizio	-40°C ÷ +90°C
Volume sviluppato	40-45 litri circa (schiumata liberamente)
Densità del prodotto schiumato	16-18 kg/m ³
Classe di infiammabilità	B3 (DIN 4102)
Assorbimento acqua	max 1% in volume (DIN 53428)
Resistenza a compressione	4-5 N/cm ² (DIN 53421)
Resistenza a trazione	7-8 N/cm ² (DIN 53455)
Conduttività termica	0,036 W/(m°K) a +20°C (DIN 52612)

Condizioni di applicazione

Modalità di impiego

Preparazione del substrato

Tutte le superfici devono essere perfettamente pulite e asciutte, prive di polvere, grasso e parti in distacco.

Se necessario intervenire meccanicamente (spazzola dentata, carta vetrata, flessibile) e depolverare successivamente. Per accelerare la polimerizzazione della schiuma in certi casi si può inumidire con acqua il supporto.

Preparazione della schiuma

Agitare per qualche secondo la bombola prima dell'uso.

Applicazione della schiuma

SikaBoom®-N Tegole si applica con facilità premendo la leva di erogazione sul tubetto, e dosando così la quantità di prodotto necessaria.

Eventuali cavità devono essere riempite parzialmente, in quanto il loro riempimento si completa con l'autoespansione del materiale.

Ad avvenuto indurimento, eventuali eccessi di prodotto possono essere tagliati con un coltello o levigati.

SikaBoom®-N Tegole può essere sovraverniciato o intonato.

La schiuma non è resistente ai raggi UV e di conseguenza si consiglia di non farla sbordare in superficie.

Pulizia delle superfici

Tracce di schiuma non indurita si rimuovono con gli specifici SikaRemover-208 o SikaTopClean T. La schiuma indurita può essere rimossa solo meccanicamente.

Limiti d'impiego

Ad avvenuta polimerizzazione della schiuma, il contatto con sostanze chimiche potrebbe causare il danneggiamento del SikaBoom®-N Tegole (contattare preventivamente la Sede).

Non utilizzare SikaBoom®-N Tegole in giunti di dilatazione soggetti a movimenti.

Non utilizzare SikaBoom®-N Tegole per riempimenti su pavimentazioni transitabili.

SikaBoom®-N Tegole non è indicato per il contatto permanente in acqua.

SikaBoom®-N Tegole non è compatibile su substrati in presenza di oli, solventi o sostanze chimiche in genere. Inoltre non aderisce su teflon, polietilene e silicone.

Avvertenze	SikaBoom®-N Tegole, anche per non rallentare il processo di polimerizzazione, deve essere impiegato in ambienti ben aerati. SikaBoom®-N Tegole può essere rifinita superficialmente (tagliata, levigata, sovraverniciata) solo ad avvenuto fuori polvere. Durante il periodo di stoccaggio mantenere la bombola in posizione eretta.
-------------------	--

Norme di sicurezza

Precauzioni	Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.
--------------------	---

Ecologia	Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni.
-----------------	---

Note legali	I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffornità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.
--------------------	--



Sika Italia S.p.A
Via L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)
Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119
Stabilimento di Como:
Via G. Garrè 9 - 22100 Como (CO)
www.sika.it - info@sika.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

Sede Certificata: Stabilimento di Como
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001:2004 =