

ISO SAFEGLUE

Iso Safeglue is een pastalijm op waterbasis met een hoge aanvangskleefkracht. De oplosmiddelvrije Iso Safeglue is geurloos en vrij van schadelijke stoffen. De pastalijm is speciaal bedoeld voor het verlijmen van akoestische materialen op ondergronden van metselwerk, stucwerk, hout en beton.



Toepassingen

Iso Safeglue is speciaal bedoeld voor het verlijmen van Flamex, Akootherm, Soundstone, polyurethaanschuim en mineraalwol tegen wanden en plafonds van beton, metselwerk, stucwerk en hout. De lijm heeft een hoge aanvangskleefkracht waardoor stempelen niet nodig is

Gewicht

2,5 of 10 kg per emmer.

Vorm, uiterlijk en kleur

Pastalijm in de kleur wit of zwart, verpakt per emmer van 2,5 of 10 kg.

Samenstelling

Geurloze oplosmiddelvrije pastalijm op waterbasis. Iso Safeglue voldoet aan de nieuwe Europese REACH verordening (2007).

Bestendigheid

Verouderingsbestendig.

Temperatuurbestendigheid

Bestand tegen temperaturen van -10 tot + 80 °C

Verwerking

- Minstens één van de te lijmen vlakken dient opencellig of poreus te zijn.
- De ondergrond vooraf droog, stof en vetvrij maken. Beton dient vrij te zijn van lossingsmiddel, bekistingolie enz.

- Lijm éénzijdig met een vachtroller of spatel gelijkmatig over het gehele oppervlak aanbrengen. Daarbij is voor "stijve" platen (zoals Soundstone) minder lijm nodig dan voor "slappe" platen.
- Na het aanbrengen van de lijm de platen direct in de lijm drukken, stevig en gelijkmatig. Houdt rekening dat de lijm sneller reageert bij zuigende ondergronden en hogere temperaturen. U dient binnen 10 minuten het ingelijmde vlak op de ondergrond te monteren. De platen moeten nu direct op hun plaats blijven zitten, ook boven het hoofd. Mocht dit niet het geval zijn, dan dient meer lijm gebruikt te worden
- Als na de extra laag de platen nog loslaten kijk dan waar de lijm zich bevindt. Op het isolatiemateriaal: de lijm heeft geen goede hechting op de ondergrond, deze is waarschijnlijk te vet of te vuil. Op de ondergrond: er is nog te weinig lijm gebruikt, er is niet snel genoeg gelijmd of er is niet hard genoeg aangedrukt. Zowel op het isolatiemateriaal als de ondergrond: er is na de opentijd nog geschoven met de isolatie of het isolatiemateriaal is niet goed genoeg aangedrukt op de ondergrond
- De lijm heeft een aanvangshechting welke zeer hoog is voor een pasta, echter de eindstrekte bereikt hij nadat hij zijn water af heeft kunnen staan. Laat de verbinding na plaatsing vol-

ISO SAFEGLUE

Oplosmiddelvrije, geurloze pastalijm op waterbasis

EIGENSCHAPPEN

- Voldoet aan REACH (2007)
- Oplosmiddelvrij
- Hoge aanvangskleefkracht
- Geurloos

TOEPASSINGEN

Verlijmen van akoestische materialen zoals Flamex, Akootherm, Soundstone, polyurethaanschuim en mineraalwol tegen wanden en plafonds van beton, metselwerk, stucwerk en hout.



gens de verwerkingsgegevens direct rusten. Vast is vast.

- Verwerkingstemperatuur: minstens + 10 °C
- Verbruik: circa 4 a 5 m² per kg lijm voor Flamex, Soundstone en Polyurethaan panelen. Circa 1 a 1,5 m² per kg lijm voor Akotherm panelen. Een niet vlakke ondergrond kan het verbruik verhogen.
- Droogtijd: circa 24 uur, afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid.
- Opslag en vervoer: koel en beslist vorstvrij.
- Houdbaarheid: 1 jaar.
- Wij adviseren u vooraf een lijmtest te doen.

Garantie m.b.t. lijmkracht

Uit testen is gebleken dat de lijmkracht gedurende minimaal 10 jaar blijft behouden, mits het lijmproces volgens voorgeschreven normen wordt uitgevoerd en in de loop van tijd niet wordt blootgesteld aan extremen.

Disclaimer

De aanbevelingen en gegevens zoals vermeld in dit productblad zijn zo volledig en correct mogelijk weergegeven, maar bieden geen garanties. Raadpleeg bij twijfel één van onze specialisten of voer zelf een test uit.