

Omschrijving:

ALSAN 770 is een 2-componenten, snel uithardend en uiterst flexibel waterdichtingshars op basis van PMMA (polymethylmethacrylaat). Het wordt in combinatie met een vliesversterking toegepast op vlakke ondergronden.

**Toepassingsgebieden**

ALSAN 770 wordt toegepast om op vlakke ondergronden met vlies versterkte waterdichtingen te creëren.

Eigenschappen

- ETAG 005 met CE-markering
- BBA 11/4871 PS01; BBA 17/5468 PS01
- Broof (t1, t4)¹
- nuttige levensduur: W3; belastingsklasse: P1 - P4
- klimaatzone: M, S; dakhelling: S1 - S4
- oppervlaktetemperatuur: TL4/TH4
- wortelbestendig volgens de FLL-testmethode

Voorwaarden voor aanbrengen

Ondergrond en omgevingstemperatuur: min. 0 °C tot max. +35 °C.

Luchtvochtigheid: max. 90 %.

De temperatuur van de ondergrond moet minstens 3 °C boven het dauwpunt liggen tijdens het aanbrengen en uitharden.

In gesloten ruimtes moet er voldoende geventileerd worden.

Toepassing

Vorbereiding van de ondergrond: De ondergrond moet worden voorbereid zodat deze zuiver, droog, stabiel en vrij is van niet hechtende stoffen.²

Mengen: Meng het product grondig tot een homogene consistentie is bereikt. Breng deel-hoeveelheden over naar een zuivere mengemmer. Voeg al langzaam roerend de overeenkomstige hoeveelheid katalysator toe en meng gedurende minimaal 2 minuten tot een homogene consistentie is bereikt.

Aanbrengen: ALSAN 770 wordt aangebracht met een geschikte roller of borstel. Vuistregel ± 2/3 van het hars dient onder het verstevigingsvlies en 1/3 nat in nat op het verstevigingsvlies aangebracht te worden.

Vlies overlappingen zijn minimaal 5 cm breed en het hars moet ook tussen de overlappingen van het vlies aangebracht worden.

Reiniging: Reinig bij het onderbreken of na voltooiing van het werk het gereedschap grondig met het ALSAN systeem reinigingsmiddel binnen de verwerkingstijd van het materiaal.

Verbruik

Vlakke en egale ondergronden: min. 2,5 kg/m²

Vereiste hoeveelheid katalysator

Tabel voor 10 kg ALSAN 770

Meng gedurende minimaal 2 minuten.

Temperatuur [°C]	Katalysator [g]	Katalysator [%]
0	600	6,0
5	400	4,0
10	400	4,0
15	200	2,0
20	200	2,0
25	200	2,0
35	150	1,5

Reactietijden (23 °C)

Verwerkingstijd: ± 15 minuten

Regendicht: ± 30 minuten

Overwerkbaar: ± 45 minuten

Geen max. overwerkingstijd

Belastbaar: ± 180 minuten

Technische gegevens

Dichtheid (23 °C): 1,25 g/cm³

Viscositeit (23 °C): 2500 mPa.s

Sd-waarde: 10 m met een laagdikte van 2,0 mm

Dynamische scheuroverbrugging II T+V (0,1-0,3 mm)

Systeem toebehoren

ALSAN FLEECE P

ALSAN CAT

¹ Zie certificaten voor meer informatie.

² Zie "Plaatsingsrichtlijnen: Vorbereiding ondergrond".

Verpakking

10 kg en 25 kg emmer

Kleur

RAL 7032
RAL 7035

Opslag, transport & houdbaarheid

In originele, ongeopende verpakking en op een koele, droge en vorstvrije plaats heeft het ongemengde product een minimum houdbaarheid van 12 maanden.

Ook op de werkplek directe blootstelling aan zonlicht vermijden.

Geopende verpakkingen zijn beperkt houdbaar en hebben de neiging om te verdikken. Het product mag niet verder verwerkt worden als de "gelfase" (verdikking) is opgetreden.

Veiligheidsinformatie en risico's

Raadpleeg de veiligheidsfiche voor meer informatie.

Geef aandacht aan de persoonlijke beschermingsmiddelen.

GIS code: RMA 10

Verwijdering

Volledig uitgehard materiaal kan als huishoudelijk afval afgevoerd worden.

Verpakkingen met niet uitgehard materiaal en niet uitgehard materiaal dienen als gevaarlijk afval afgevoerd te worden of uitgehard te worden (toevoeging van catalysator/verharder).

Volledig lege verpakkingen kunnen worden gerecycleerd.

Producent/bedrijf

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasbourg
Frankrijk

Algemene informatie

De informatie in dit document is van toepassing op het overeenkomstige product, aangeleverd door Soprema. Houd er rekening mee dat deze kunnen verschillen van land tot land.

De bovenstaande informatie, voornamelijk de informatie over het aanbrengen van het product, is gebaseerd op normale omstandigheden en wordt naar eer en geweten verschaft. Door de grote verscheidenheid aan vereisten en omstandigheden op de werkplek is het nodig door de gebruiker om het product te testen onder de specifieke omstandigheden om te verzekeren dat het geschikt is voor het beoogde gebruik. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen die de technologische vooruitgang en verbetering van onze producten weerspiegelen.