

Product omschrijving:

ALSAN 172 CR is een wit gekleurd, flexibel op PMMA gebaseerd hars die wordt gebruikt als primer op bitumineuze ondergronden.



Toepassingsgebieden

ALSAN 172 CR wordt toegepast als primer op bitumineuze membranen.

In combinatie met de wit gekleurde op PMMA gebaseerde verzegeling ALSAN 970 CR maakt het deel uit van het sterk reflecterende ALSAN Cool Roof systeem.

Eigenschappen

- Snelle uitgeharding
- Oplosmiddelvrij
- Hydrolyse- en alkalibestendig
- Voorkomt doorsijpeling van water
- Snel overwerkbaar
- Goede hechting
- Filmvormend
- Flexibel
- Wit gekleurd

Voorwaarden voor aanbrengen

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

De ondergrond dient droog te zijn.

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:

ALSAN 172 CR mag enkel aangebracht worden op een droge, zuivere, stabiele en voorbereide ondergrond die stof en vetvrij is.⁽¹⁾

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.

Verwerking:

Gebruik een roller of borstel om het product aan te brengen. Breng de aanbevolen hoeveelheden product aan, ongeacht het gebruikte gereedschap, om een film te vormen.

Reiniging:

Reinig bij het onderbreken of na voltooiing van het werk het gereedschap grondig met een ALSAN 076 reinigingsmiddel binnen de verwerkingstijd van het materiaal.

Verbruik

0,4 kg/m² op gladde, egale oppervlakken.

Het verbruik kan afhankelijk van de ondergrond groter zijn.

Het product dient zodanig te worden aangebracht dat het een film vormt.

Benodigde hoeveelheid katalysator

Tabel voor 10 kg ALSAN 172 CR

Roer minimaal 2 minuten.

Temperatuur (°C)	ALSAN 070 (g)	ALSAN 070 (%)
0	600	6
5	600	6
15	400	4
20	200	2
25	200	2
35	200	2

Reactietijden (23 °C)

Verwerkingstijd: ca. 15 minuten

Regenbestendig: ca. 30 minuten

Overwerkbaar: min. 45 minuten

(geen maximale overwerkbare tijd)

Belastbaar: ca. 180 minuten

Technische gegevens

Dichtheid (23 °C): 1,00 g/m³

Viscositeit (23 °C): 1000 mPa.s

¹ Zie "Plaatsingsrichtlijnen: Voorbereiding ondergrond".

Systeem toebehoren

ALSAN 070

Verpakking

10 kg metalen emmer

Kleur

Wit

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

Raadpleeg de veiligheidsfiche voor meer informatie.

Geef aandacht aan de persoonlijke beschermingsmiddelen.

GIS code: RMA 10

Verwijdering

Uitgehard materiaal mag als bouwafval afgevoerd worden. Emmers en niet uitgehard materiaal dienen als gevaarlijk materiaal afgevoerd te worden.

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 onder normale omstandigheden en wordt naar eer en geweten verschaft. Door de grote verscheidenheid aan vereisten en omstandigheden op de werkplek is het nodig voor 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.