

ALSAN REKU S75

Omschrijving:

ALSAN REKU S75 is een 2-componenten op PMMA-hars gebaseerde grondlaag met lage viscositeit voor cementgebonden ondergronden onder gelaste polymeerbitumen membranen.



Toepassingsgebieden

ALSAN REKU S75 wordt toegepast als grondlaag op cementgebonden ondergronden onder gelaste polymeerbitumen membranen.

Eigenschappen

- lage viscositeit
- temperatuurbestendig bij het lassen met open vlam van polymeerbitumen banen
- zeer goede hechting aan de ondergrond
- fixeert de ondergrond
- kan als schraaplaag worden toegepast

Voorwaarden voor aanbrengen

Ondergrond en omgevingstemperatuur: min. 0 °C tot max. +30 °C.

Vochtgehalte steenachtige ondergrond: max. 5 % m/m.
Relatieve luchtvochtigheid: max. 90 %.

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

Toepassing

Vorbereiding van de ondergrond: De ondergrond moet worden voorbereid zodat deze zuiver, droog, stabiel en vrij is van niet hechtende stoffen.¹

Voor gebruik met kunststof gemodificeerde mortels en snelcementdekvloeren moet ter plaatse een compatibiliteitstest worden uitgevoerd.

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 ALSAN 070 toe en meng gedurende minimaal 2 minuten tot een homogene consistentie is bereikt.

Aanbrengen: Het product wordt met een roller aangebracht.

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

Verbruik

0,4 kg/m² per laag
Afhankelijk van de porositeit van de ondergrond.

Vereiste hoeveelheden katalysator

Tabel voor 23 kg ALSAN REKU S75
Meng gedurende minimaal 2 minuten.

Temperatuur [°C]	Katalysator ALSAN 070 [g]	Katalysator ALSAN 070 [%]
0	1000	4,0
5	1000	4,0
10	750	3,0
15	750	3,0
20	625	2,5
25	500	2,0
30	500	2,0

Reactietijden (23 °C)

Verwerkingstijd: ±20 minuten

Regendicht: ±30 minuten

Overlaging: ±60 minuten

Belastbaar: ±120 minuten*

* lassen bitumen banen.

Technische gegevens

Dichtheid (23 °C): 0,98 g/cm³

Viscositeit (23 °C): 10 mPa.s

Verpakking

23 kg metalen emmer

Opslag, transport & houdbaarheid

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

Vermijd ook op de werkplek directe blootstelling aan zonlicht.

Geopende verpakkingen zijn beperkt houdbaar.

¹ Zie "Plaatsingsrichtlijnen: Voorbereiding ondergrond".

Veiligheidsinformatie en risico's

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.