

SABA Sealcoat CR

Kõrge keemilise vastupidavusega antistaatiline mastiks horisontaalsetele pindadele

Kirjeldus

SABA Sealcoat CR on 2-komponentne, isetasanduv, pragusid sildav, elastne polüsulfiidi baasil mastiks horisontaalsetele pindadele. Tänu antistaatilisele on sel tootel erinevaid rakendusi keemiatööstuses või mujal, kus on tegemist plahvatusohtlike materjalidega.

Kasutusala

Tsiviil- & keskkonnarajatised, s.h. keemiatööstus. SABA Sealcoat CR on eriti sobilik kivi, plaatide ja metalli katmiseks horisontaalsetel pindadel, voodrimaterjali katmine hoiuruumides, mahutites, silohoidlates, reservuaarides ja rentslites

Eelised

- isetasanduv
- kauakestev ja ilmastikukindel
- saab kasutada betoonkonstruktsioonidel hädaabi laoruumides, betoonelementide katmiseks.
- Vastupidav lahustitele ja kemikaalidele, vastupidav mootorikütustele nagu bensiin, diiseli, hüdroöli, LPG (täpsem loetelu SABA spetsialistilt)
- Ei sisalda lahusteid
- On vastavuses DIBt, Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-59.12-201, betoonimastiks standard LAU hoonetes.

Kasutusmeetod

Lisainfo kasutusmeetodi ja pindade eeltöötlemise kohta on saadaval SABA infolehtedel ja pindade eeltöötlemise tabelites www.saba.nl

Tehnilised andmed

	Komponent A	Komponent B
põhikoostis	polüsulfiid	Anorgaaniline peroksiid
viskoossus (EN12092)	isetasanduv	umbes 30Pa.s
tihedus (EN542)	umbes 1,430 kg/m ³	umbes 1,690 kg/m ³
Tahkainete sisaldus	umbes 100%	umbes 100%
pealekandmisaeg	umbes 1.5tundi	
tahenemisaeg (23 °C, 50%RLV)	umbes 24 tundi	
kõvadusklassA (ENISO868)	umbes25	
mahumuutus (ENISO10563)	umbes2%	
töötamistemperatuur	min. +5°C kuni max.+35 °C	
säilitustemperatuur	min. +5°C kuni max.+25 °C	
Temperatuuri taluvus	min. - 40 °C kuni max.+ 120°C	

Tellimise informatsioon

pakend	komplekt(A jaB komponent)	
sisu	2.5liitrit (sisaldab 4 ühikut)	7.5liitrit (sisaldab 1 ühikut)
värvus	hall	hall
Artikkel nr.	100284 ABG	100284 ABE
säilivusaeg	18 kuud (avamatapakendis)	

Teised pakendid ja värvused tellimisel. Suuremate pakendite puhul säilivusaeg võib erineda.

Ohutuse tagamise soovitus

Lisainformatsioon ohutuse kohta on saadaval SABA ohutuslehel.