

PAROC SW-liima

(XPG 001)



PAROC SW-liima (XPG 001) on sementtiliimamalaasti kivivillan liimaamiseen betonialustaan. Liimalla on erittäin korkea tarttuvuus, korkea vakaus ja vesihöyrynläpäisevyys. Hyvä alkutartunta mahdollistaa kivivillan liimaamisen mm. kattojen alapintoihin.

Tuote on tarkoitettu erityisesti PAROC CGL 20 -lamellien liimaamiseen betonirakenteisiin kattoihin.

Betoni- ja ontelolaattojen palosuojauksessa liima on ETA-hyväksytty kaikkiin CGL 20- lamellityyppeihin ja -paksuuksiin 50-400 mm (ETA 23/0539). Tarkista käyttöohjeet palosuojausoppaastamme (Palosuojausopas 2 Betoni).

CE

HYVÄKSYNNÄT:

CE

KÄYTTÖKOHDTE:

Liima PAROC CGL 20 -lamellien kiinnittämiseen kellari- ja autotallin kattoihin.

PAKKAUS / VARASTOINTI:

Paperisäkki, 20 kg / varastointi kuivissa olosuhteissa

MITAT

Tuote	Pakkaus	Väri	EAN 64380
SW glue (XPG 001)	1 säkki (20 kg)	sementin harmaa	85938392

TEKNISET TIEDOT

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Ominaisuudet		
Käyttö	<ul style="list-style-type: none"> soveltuu säältä suojassa oleviin ulko- ja sisätiloihin eristelevyjen liimaamiseen mineraali- ja orgaanisille alustoille 	
Tuotteen ominaisuudet	<ul style="list-style-type: none"> erittäin korkea tarttuvuus korkea vakaus erittäin korkea vesihöyrynläpäisevyys 	

Tarjoamme nämä tekniset tiedot ilmaiseksi ja ilman velvoitteita, ja vastaanottaja on yksin vastuussa niiden vastaanottamisesta ja hyväksymisestä. Koska käyttöolosuhteet voivat vaihdella emmekä me voi vaikuttaa niihin, Paroc ei anna mitään takuuta eikä ota minkäänlaista vastuuta näiden tuotteiden käyttöön liittyvien tietojen täsmällisyydestä tai luotettavuudesta. Paroc pidättää oikeuden muuttaa tätä asiakirjaa ilman ennakoilmoitusta. Paroc on Paroc Group Oy:n rekisteröity tavaramerkki. Tämä tuotekortti on voimassa seuraavissa maissa: Suomi © Paroc 2024

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Tekniset tiedot		
Tiheys, kuiva-aine	1200 kg/m ³	
Tiheys, kovettunut	1600 kg/m ³	
Lämmönjohtavuus	0.61 W/(m*K)	
Tarttuvuus, kun mineraalivillalevy on liimattu (eristeen murtuma)	<p>➤ 0.02 N/mm²</p> <p>Kaikki arvot ovat keskiarvoja tai likimääräisiä arvoja. Koska tuotteessa käytetään luonnon raaka-aineita, ilmoitetut arvot voivat hieman poiketa yksittäisissä toimituksissa. Tämä ei kuitenkaan vaikuta tuotteen soveltuvuuteen.</p>	
Perustat		
Vaatus	Asennusalustan on oltava kiinteä, puhdas ja kuiva.	
Asennus		
Asennuslämpötila	Liiman levityksen ja kuivumisen aikana asennusalustan ja ilman lämpötilan tulisi olla +5 °C - +30 °C välillä	
Sekoitusuhde	4.6 l vettä / 20 kg kuiva-ainetta	
Liiman sekoitus/valmistelu	Kaada vettä ja lisää kuivaa laastia. Sekoita noin 2 minuuttia, anna levätä noin 3 minuuttia. Sekoita uudelleen noin 30 sekuntia	
Menekki	<p>Käyttötapa: Lamellien liimaus tasaiselle pinnalle</p> <p>Menekki: ≥ 5.00 kg/m²</p> <p>Materiaalin menekki riippuu muun muassa käyttötavasta, alustasta ja koostumuksesta. Ilmoitettu menekki on likimääräinen.</p>	
Liiman levitys	Käsin tai koneellisesti enintään 40 metrin letkulla	
Kuivuminen, kovettuminen, käsittelyaika	Kuivumisaika riippuu lämpötilasta ja suhteellisesta kosteudesta. Liiman on kovettettava ennen eristeen jatkokäsittelyä. Mahdollinen tiivistys voidaan suorittaa heti eristelevyn liimaamisen jälkeen.	
Asennustarvikkeiden puhdistus	Puhdista vedellä heti käytön jälkeen.	
Varastointi		
Varastointiolosuhteet	Varastointi kuivissa olosuhteissa	
Varastointiaika	Parhaimman laadun alkuperäispakkauksessa taataan säilyvän 9 kuukautta tuotantopäivästä, joka on merkitty pakkaukseen.	
Merkintä		
Tuoteryhmä	Liiman käyttö	
Koostumus	Kalkki/sementti, polymeerit, kalkkijauho, hiekka, vesi	
Turvallisuus	Tuote on merkintävelvollinen. Turvallisuustiedotteet ovat saatavilla Parocin verkkosivuilla. Noudata tuotteen käsittelyä, varastointia ja jätehuoltoa koskevia ohjeita.	
Erityisohjeet		
	Tässä teknisessä tuotekortissa annettu tieto koskee vain kuvattua käyttötarkoitusta ja perustuu nykyiseen tietämukseemme ja kokemukseemme. Huomioithan, että asiakkaan vastuulla on aina arvioida tuotteen soveltuvuus ja kestävyys suhteessa vallitsevaan tilanteeseen. Uuden teknisen tuotekortin julkaisemisen myötä kaikki aiemmat versiot lakkaavat olemasta voimassa.	

Tarjoamme nämä tekniset tiedot ilmaiseksi ja ilman velvoitteita, ja vastaanottaja on yksin vastuussa niiden vastaanottamisesta ja hyväksymisestä. Koska käyttöolosuhteet voivat vaihdella emmekä me voi vaikuttaa niihin, Paroc ei anna mitään takuuta eikä ota minkäänlaista vastuuta näiden tuotteiden käyttöön liittyvien tietojen täsmällisyydestä tai luotettavuudesta. Paroc pitää oikeuden muuttaa tätä asiakirjaa ilman ennakoilmoitusta. Paroc on Paroc Group Oy:n rekisteröity tavaramerkki. Tämä tuotekortti on voimassa seuraavissa maissa: Suomi © Paroc 2024