

PAROC SW liim

SW liim (XPG 001)



PAROC SW liim (XPG 001) on mineraalne liimmört, millel on väga kõrge nakkuvus, kõrge stabiilsus ja veeauru läbilaskvus. Väga head tooteomadused muudavad SW liimi (XPG 001) optimaalseks valikuks PAROC CGL 20 lamellide liimimiseks betoonkonstruktsioonidele.

CE

KOOSKÖLASTUSED:

CE

KASUTUS:

Liim PAROC CGL 20 lamellide liimimiseks keldri- ja garaažilagedele

PAKEND / HOIUSTAMINE:

Paberkott, 20 kg / Hoida kuivas

MÕÖDUD

Tootekood	pakend	värv	EAN 64380
SW liim (XPG 001)	1 kott (20 kg)	tsementhall	8593839

TEHNILISED PARAMEETRID

Toode	väärtus	vastavus
Andmed		
Kasutus	<ul style="list-style-type: none"> Välis- ja sisetingimustes soojustusplaatide liimimiseks mineraalsetele ja peaaegu kõikidele orgaanilistele aluspindadele 	
Omadused	<ul style="list-style-type: none"> väga kõrge tõmbetaluvus kõrge stabiilsus väga kõrge veehulgavus 	
Tehniline info		
Tihedus, kuiv pulber	1200 kg/m ³	
Tihedus, tahkunud	1600 kg/m ³	
Soojusjuhtivus	0.61 W/(m*K)	
Tõmbetaluvus mineraalvillplaadi kleepimisel (soojustuse purunemine)	<p>➤ 0.02 N/mm²</p> <p>Kõik antud väärtused on keskmised või ligikaudsed. Kuna kasutame oma toodetes looduslikke tooraineid, võivad üksikute tarnete puhul märgitud väärtused veidi erineda. See aga ei mõjuta toote sobivust.</p>	

Toode	väärtus	vastavus
Alus		
Nõue	Aluspind peab olema kindel, puhas ja kuiv.	
Kasutamine		
Kasutustemperatuur	Liimi pealekandmise ja kuivamise ajal peab aluspinna ja õhu temperatuur olema vahemikus +5 °C - +30 °C.	
Segamissuhe	4,6 l vett 20 kg-le	
Materjali ettevalmistamine	Vala vesi ja lisa kuivmört. Sega u. 2 minutit, lase seista u. 3 minutit. Sega veel u. 30 sekundit.	
Kulu	<p>Kasutusmeetod: Lamellide liimimine siledale pinnale</p> <p>Ligikaudne kulu: 4.50 – 5.00 kg/m²</p> <p>Materjalikulu sõltub muuhulgas pealekandmisest, aluspinnast ja konsistentsist. Toodud tarbimisväärtused on ligikaudsed.</p>	
Kasutamine	Käsitsi paigaldamisel kasutada kellut. Vaadake eraldi paigaldusjuhiseid.	
Kuivamis-, kõvenemis-, töötlemisaeg	Kuivamisaeg sõltub temperatuurist ja suhtelisest õhuniiskusest. Liim peab enne isolatsiooni edasist töötlemist kõvenema. Võimalik tüübeldus võib toimuda kohe peale isolatsiooniplaadi liimimist.	
Tööriistade puhastus	Puhta veega kohe pärast kasutamist.	
Ladustamine		
Ladustamistingimused	Ladustada kuivas kohas.	
Säilitusaeg	Parim kvaliteet on originaalpakendis garanteeritud 9 kuu jooksul, alates kotile trükitud tootmiskuupäevast.	
Märgistus		
Tootegrupp	Liimi kasutamine.	
Koostis	Lubi/tsement, polümeerid, lubjajahu, liiv, vesi.	
Ohutus	Toode kuulub märgistamisele. Ohutuskaardid on saadaval PAROCi veebilehete kaudu. Järgige teavet toote käitlemise, ladustamise ja jäätmete kõrvaldamise kohta.	
Erijuhised		
	Sellel tehnilisel andmelehel olev teave kehtib ainult kirjeldatud rakenduse kohta ja põhineb meie praegustel teadmistel ning kogemustel. Pange tähele, et toote sobivuse ja vastupidavuse hindamise eest hetkeolukorra suhtes vastutab alati klient. Uue tehnilise andmelehe avaldamisega kaotavad kõik varasemad versioonid kehtivuse.	

Käesolevas dokumendis sisalduv tehniline teave on edastatud tasuta ja sellega ei kaasne kohustusi ning saaja kasutab seda oma ainuvastutusel. Kuna kasutustingimused võivad erineda ega allu meie kontrollile, ei vastuta Paroc siin kirjeldatud toodete kasutamisega seotud andmete täpsuse või usaldusväärsuse eest. Paroc jätab endale õiguse seda dokumendi ette teatamata muuta. PAROC on registreeritud kaubamärk mis kuulub Paroc Grupile. See andmeleht kehtib järgmistes riikides: Eesti.