

PAROC SW Klæber

SW Klæber (XPG 001)



SWKlæber (XPG 001) har en med meget høj vedhæftningsevne, høj stabilitet og vanddampgennemtrængelighed. De fremragende produkt egenskaber gør SW Klæber (XPG 001) til det optimale valg til limning af PAROC loftlameller CGL 20cy. SW Klæber kan anvendes indendørs og udendørs på mineralske og næsten alle organiske underlag.



GODKENDELSER:

CE

ANVENDELSE:

Klæbemiddel til montering af PAROC CGL 20cy loftlameller i kælder- og garagerlofter

EMBALLAGE / OPBEVARING:

Papirsæk, 25 kg / Opbevares tørt

DIMENSIONER

Produktkode	Emballage	Farve	EAN 64380
SW Klæber (XPG 001)	1 sæk (25 kg)	Cementgrå	8580475

TEKNISKE EGENSKABER

Egenskab	Værdi	Ifølge
Anvendelse	<ul style="list-style-type: none"> udvendigt og indvendigt til klæbning af isoleringsplader på mineralske og organiske underlag 	
Egenskaber	<ul style="list-style-type: none"> særdeles høj vedhæftning høj stabilitet særdeles høj vandgennemtrængelighed 	
Tekniske data		
Densitet, tørpulver	1200 kg/m ³	
Densitet, hærdet	1600 kg/m ³	
Vandgennemtrængelighed	0,17*10 ⁻⁶ mm ² /s	
Varmekonduktivitet	0,7 W/(m*K)	
Vedhæftningsevne ved påklæbet mineraluldsplade (brud i isoleringen)	<ul style="list-style-type: none"> > 0,02 N/mm² <p>Alle værdier er henholdsvis gennemsnitsværdier og omtrentlige værdier. Eftersom vi bruger naturlige råvarer i vores produkter, kan de angivne værdier for en individuel leverance afvige en anelse. Dette påvirker dog ikke produktets egnethed.</p>	

Egenskab	Værdi	Ifølge
Underlag		
Krav	Underlaget skal være fast, rent, tørt og have tilstrækkelig bæreevne.	
Forberedelser	Kridtet underlag grundes med StoPrim Plex. Porøse og stærkt sugende underlag grundes med StoPrim Micro. Indvendig gips grundes med StoPrim Plex. Malede overflader med farverester skal altid testes (> 0,2 N/mm ²)	
Påføring		
Påføringstemperatur	Laveste lufttemperatur: +1 °C Laveste underlagstemperatur: +5 °C	
Blandingsforhold	5,8 l vand per 25 kg	
Materialeforberedelse	Mål vand op, og tilsæt tørblandingen. Bland godt, lad derefter hvile i ca. 5 minutter før brug.	
Materialeforbrug	Anvendelsesmåde: Forbrug ca. klistring af plader på glatte underlag 4,50 – 5,00 kg/m ² Materialeforbrug afhænger blandt andet af anvendelse, underlag og konsistens. De oplyste forbrugsværdier er omtrentlige.	
Påføring	Manuel eller maskinelt med maks. 40 m slange	
Tørring, hærdning, bearbejdnings- tid	Tørretiden afhænger af temperatur, vind og relativ luftfugtighed. Træf passende beskyttelsesforanstaltninger i tilfælde af ugunstige vejrforhold (f.eks. overdækning) for igangværende eller nyligt afsluttet facadearbejde. Klæbemidlet skal hærde inden tilslutning og/eller videre bearbejdning af isoleringen. Tilslutning kan eventuelt udføres umiddelbart efter klistring af isoleringsskiven.	
Rengøring af værktøj	Rengør med vand umiddelbart efter brug.	
Opbevaring		
Opbevaringsforhold	Opbevares tørt	
Opbevaringstid	Optimal kvalitet i original emballage er garanteret indtil den maksimale opbevaringstid udløb. Dette kan læses ved hjælp af batchnummeret på emballagen. Batchnummeret betyder: Tal 1 = årets sluttal, tal 2 + 3 = uge Eksempel: 5450013223 – opbevaringstid garanteres til og med uge 45 år 2015	
Mærkning		
Produktgruppe	Brug af klæbemiddel	
Sammensætning	Kalk/cement, polymerer, kalkmel, sand, vand	
Sikkerhed	Produktet er mærkningspligtigt. Sikkerhedsdatablade fås hos PAROC AB Bemærk venligst oplysninger om håndtering af produktet, opbevaring og forhold vedrørende bortskaffelse.	
Særlige anvisninger		
	Information og oplysninger i dette tekniske faktablad er beregnet til normal anvendelse og produktets egnethed til dette formål og er baseret på vores aktuelle viden og erfaring. Det fritager dog ikke brugeren for eget ansvar for at undersøge formål og egnethed. Anvendelser, der ikke er entydigt nævnt i dette tekniske faktablad, må kun udføres efter samråd med PAROC AB. Uden godkendelse sker dette på brugerens eget ansvar. Dette gælder især kombinationer med andre produkter.	

Oprettet den 2023-10-06



	Med udgivelsen af et nyt teknisk faktablad ophører alle tidligere versioner med at finde anvendelse.	
--	--	--