

PAROC SW Klister

SW Klister (XPG 001)



SW Klister (XPG 001) är ett klisterbruk med mycket hög vidhäftning, hög stabilitet och vattenångpermeabilitet. De mycket goda produkttegenskaperna gör SW Klister (XPG 001) till det optimala valet för limning av PAROC taklameller CGL 20cy. SW Klister kan användas ut- och invändigt på mineraliska och på nästan alla organiska underlag

CE

GODKÄNNANDEN:

CE

ANVÄNDNING:

Klister för montering av PAROC CGL 20cy Undertaklamell i källar- och garagetak

FÖRPACKNING / FÖRVARING:

Papperssäck, 25 kg / Förvaras torrt

DIMENSIONER

Produktkod	Förpackning	Färg	EAN 64380
SW glue (XPG 001)	1 säck (25 kg)	Cementgrå	8580475

TEKNISKA EGENSKAPER

Egenskap	Värde	Enligt
Användning	<ul style="list-style-type: none"> ut- och invändigt för klistring av isolerskivor på mineraliska och organiska underlag 	
Egenskaper	<ul style="list-style-type: none"> mycket hög vidhäftning hög stabilitet mycket hög vattengenomsläpplighet 	
Teknisk data		
Densitet, torrpulver	1200 kg/m ³	
Densitet, härdad	1600 kg/m ³	
Vattengenomsläpplighet	0,17*10 ⁻⁶ mm ² /s	
Värmekonduktivitet	0,7 W/(m*K)	
Vidhäftningsförmåga vid klistrad mineralullsskiva (brott i isoleringen)	<ul style="list-style-type: none"> > 0,02 N/mm² <p>Alla värden är genomsnittsvärden respektive ungefärliga värden. Eftersom vi använder naturliga råvaror i våra produkter kan angivna värden för en individuell leverans avvika något. Detta påverkar dock inte produktens lämplighet.</p>	

Egenskap	Värde	Enligt
Underlag		
Krav	Underlaget måste vara fast, rent, torrt och bärkraftigt.	
Förberedelser	Kritande underlag grundas med StoPrim Plex. Porösa och starkt sugande underlag grundas med StoPrim Micro. Invändig gips grundas med StoPrim Plex. Målade ytor med färgrester ska alltid provdras (> 0,2 N/mm ²)	
Applicering		
Appliceringstemperatur	Lägsta lufttemperatur: +1 °C Lägsta underlagstemperatur: +5 °C	
Blandningsförhållande	5,8 l vatten per 25 kg	
Materialberedning	Häll upp vatten och tillför torrbruk. Blanda väl, låt därefter vila i ca 5 minuter före användning.	
Förbrukning	Användningssätt: Förbrukning ca. klistring av skivor på släta underlag 4,50 – 5,00 kg/m ² Materialförbrukningen beror bland annat på applicering, underlag och konsistens. De angivna förbrukningsvärdena är ungefärliga.	
Applicering	Manuellt eller maskinellt med max 40 m slang	
Torkning, härdning, bearbetningstid	Torktiden är beroende av temperatur, vind och relativ luftfuktighet. Vidta lämpliga skyddsåtgärder vid ogynnsam väderlek (t.ex. regnskydd) för pågående eller nygjorda fasadarbeten. Klistret ska härda innan pluggning och/eller vidare bearbetning av isoleringen. Ev. kan pluggning utföras omgående efter klistring av isolerskivan.	
Rengöring av verktyg	Rengör med vatten direkt efter användning.	
Lagring		
Lagringsförhållande	Lagras tort	
Lagringstid	Bästa kvalitet i originalförpackning garanteras fram till den maximala lagringstidens utgång. Detta kan avläsas med hjälp av batchnumret på förpackningen. Batchnumret betyder: Siffror 1 = årets slutsiffror, siffror 2 + 3 = vecka Exempel: 5450013223 - lagringstid garanteras t.o.m. vecka 45 år 2015	
Märkning		
Produktgrupp	Klisterbruk	
Sammansättning	Kalk/cement, polymerer, kalkmjöl, sand, vatten	
Säkerhet	Produkten är märkningspliktig. Säkerhetsdatablad finns hos PAROC AB Observera informationen angående hantering av produkten, lagring och avfallshantering.	
Särskilda anvisningar		
	Information och uppgifter i detta tekniska faktablad är avsett för normal applicering respektive produktens lämplighet för detta och är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Det befriar dock inte användaren från det egna ansvaret att undersöka ändamål och lämplighet. Användning som inte entydigt omnämns i detta tekniska faktablad får endast utföras efter samråd med PAROC AB. Utan godkännande sker detta på användarens eget ansvar. Detta gäller framför allt för kombinationer med andra produkter. Genom utgivningen av ett nytt tekniskt faktablad upphör alla tidigare versioner att gälla.	