



PAIN ON WET - AKRYL

Uppdaterad : 24.10.2022

SV



1 / 2

TEKNISK DATABLAD



PAIN ON WET - AKRYL	
Förpackningsstorlek	310 ml
Färg	Vit
TEKNISKA DATA	
Råmaterialbas	Akryldispersion
Tillstånd	Pastaliknande
Elasticitet	<7,5 %
100 % modul	0,5 MPa (N/mm ²)
Specifik vikt	0,72 g/cm ³
Töjning vid brott	132 % (ISO 7390)
Rinning	< 1 mm (ISO 7390)
Hårdhet	33 Shore A
Draghållfasthet	0,5 MPa (N/mm ²)
Skinnbildning	circa 2 minuter
Arbetstemperatur	+5°C....+40°C
Frostbeständighet (under transport)	upp till -15°C
Temperaturbeständighet	-20°C....+75°C (efter torkning)
Rengöring av verktyg	Vatten eller tvållösning
Utsläppsklass för byggmaterial	EC-1 PLUS
Täckningsgrad	Fogbredd * fogdjup = ml/m
Hållbarhet	I öppnad originalförpackning vid temperaturer mellan +5°C och +25°C, 12 månader från tillverkningsdatum. Förvaras på en torr plats.

EGENSKAPER

Högklassig akrylmassa som kan målas omedelbart efter spridning och bearbetning. För fogning och fyllning av skarvar, fogar, hål och sprickor inomhus.

Fortsätter på nästa sida...

TDS



PAINT ON WET - AKRYL

Uppdaterad : 24.10.2022

FÖRDELAR

- Kan målas över omedelbart efter bearbetning
- Förändrar inte färgens ton
- Orsakar inte sprickor i den målade ytan
- Nästan luktfri
- Lätt att sprida ut med en patronspruta
- Färska fläckar är lätta att rengöra. Orsakar ingen korrosion på metallytor

BRUKSANVISNING

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

För finbearbetning av fogar mellan inre konstruktioner, som sammanfogningar av vägg och tak, golvsäcklar, fönster- och dörrsmygar eller finbearbetning av motsvarande konstruktioner som görs före målning, som trä-, byggnadsskiva-, betong-, spackel- och putsytor. Skruv- och spikhål, fyllning av sprickor i väggar och tak, bl.a. på trä-, puts-, gips-, tegel- och betongytor.

ANVÄNDNING

Ytorna ska vara fasta, renar och dammfria. Vid behov grunderas porer med en blandning av akryl och vatten (1/3 akryl och 2/3 vatten) som man låter torka helt. De vanligaste byggmaterialen som betong, tegel, aluminium och målat trä kräver inte förbehandling

Fogens djup ska vara i rätt förhållande till bredden. Den allmänna regeln för fogen är bredden och djupet i relation 1:1 ända till 10 mm. Fogens minimibredd är 5 mm. Djupet på en fog på över 10 mm ska dimensioneras enligt följande: fogens bredd divideras med tre och adderas med 6 mm. Så här säkerställer man rätt fogningsstruktur och en lyckad fogning. Undvik alltid den s.k. fästningen på tre ytor och använd vid behov ett bottenband.

Skär patronens spets i 60 graders vinkel, placera patronen i sprutan. Efter detta dosera massan i 60 graders vinkel på objektet och släta ut fogen med ett finger som doppats i vatten eller med en fogskrapa. Överflödiga massan avlägsnas t.ex. med fogskrapa. Torkade massafläckar kan avlägsnas mekaniskt. Påmålning rekommenderas för alla akryler.