

Uppdaterad: 20.12.2022



ACRYLIC	
Förpackningsstorlek	310 ml
Färg	Vit
Egenskaper	Akryl. Högklassig akryldispersionsbaserad tätningsmassa. När massan torkar avdunstar vatten från den och det bildar ett hållbart och elastiskt resultat.
TEKNISKA DATA	
Bas	Akryldispersion
Sammansättning	Pastaliknande ämne
Driftstemperatur	+5°C ... +30°C
Densitet	1,67 g/ml
Krympning	Max 15 % (DIN 52451)
Skinnbildning	Ca 20 min (23°C/55 % relativ fuktighet)
Temperaturbeständighet när torr	-20°C ... +80°C
Rengöring	Verktyg kan rengöras med vatten efter användning. Du kan rengöra händerna med tvål och vatten eller rengöringsdukar.
Hållbarhet	Oöppnad förpackning förvaras i 12 månader från tillverkningsdatum.
Förvaring	Förvaras torrt (+5°C ... +25°C), skyddat från frost.



OBS!

- Ej lämplig för kontinuerlig vattenbelastning.
- Ej lämplig för: PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neopren eller bituminösa ytor.

Fortsätter på nästa sida...

Uppdaterad: 20.12.2022

FÖRDELAR

- Lätt att applicera och arbeta med
- Färgbäständig och vattentät efter härdning
- Kan målas med vattenbaserade och syntetiska färger efter härdning.
- Utmärkt vidhäftning med primer, även på lätt fuktiga ytor.
- God vidhäftning mot porösa ytor och aluminium
- Lätt att rengöra

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Timpuri Acryl har utvecklats speciellt för fogar i fönster- och dörrkarmar, för finslipning av fogar mellan tak och väggar samt för fogar i väggar, tak, trappor, lister och fönsterbrädor. Massan är avsedd för inomhusbruk. Dilatationsfogar max 15 % med rörelse.

ANVÄNDNING

Använd en handdriven eller tryckluftsmassapress för applicering. Finslipa med en spatel eller kittkniv.

En väl designad fog är tillräckligt bred så att massan kan stå emot belastningarna som orsakas av materialrörelser. Under användning bör omgivningens och ytemperaturen vara mellan +5°C och +40°C grader. Alla ytor måste vara rena och fria från fett och fria från löst damm eller skräp. Porösa ytor behöver inte vara helt torra. Mycket porösa ytor som gips, lättbetong, kalksten o.s.v. bör grundas. En blandning av 1 del Timpuri Acryl och 2 delar vatten kan användas för grundning. Det rekommenderas att göra ett vidhäftningstest före användning. Finslipa med ett verktyg eller ett finger fuktat i tvålvatten.

Produkten ska inte användas i situationer där det finns risk för regn eller frost under massans härdning.

Rengöring före härdning med vatten. Efter härdning, mekaniskt.

FOG STORLEK

Minsta fogbredd: 1-5mm.

Max fogbredd: 10mm.

Minsta fogdjup: 5mm

Rekommendation för fogning: Fogbredd = fogdjup.

Använd fogband/grundtejp (PE) innan du tillsätter tätningsmedel på stora fogar för att undvika 3-punktsfästning.

ÖVERMÅLNING

Timpuri Acrylic kan målas när den är helt torr. Kan krympa vid torkning, vilket gör att färgen spricker. Utmärkt målningsbarhet med vattenbaserade och syntetiska färger. Färgen måste vara tillräckligt elastisk för att undvika sprickbildning. Målning med vattenbaserade färger med hög torrsustanshalt kan orsaka sprickbildning. Kompatibilitetstestning rekommenderas alltid före målning.