

Uppdaterad: 14.09.2017



AKRYL

Förpackningsstorlek	310 ml
Färg	Vit
Egenskaper	Ett högkvalitativt tätningsmedel baserat på akryldispersion. När massan torkar avdunstar vattnet och massan ger ett hållbart, elastiskt slutresultat.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Bas	Akryldispersion
Arbetstemperatur	+5°C ... +30°C
Elasticity	+ - 25 %
Densitet	1-4 % (ISO 10563)
Density	1,56 g/ml
Töjning vid brott	200%
Frostbeständighet (under transport)	upp till -15°C
Hårdhet Shore A	53 Shore A (DIN53505)
Skinnbildning	7 min (23°C/55 % RH)
Temperaturbeständighet efter torkning	-20°C ... +75°C
Rengöring	Verktyg kan rengöras med vatten efter användning. Händerna kan rengöras med vatten och tvål eller med rengöringsdukar.
Förvaring och hållbarhet	Förvaringstid i öppnad originalförpackning: 18 månader från tillverkningsdatum. Förvaras på en torr plats mellan +5 °C och +25 °C.

Fortsätter på nästa sida...

Uppdaterad: 14.09.2017

FÖRDELAR

- Kan övermålas med vattenbaserade och syntetiska målarfärger.
- Utmärkt vidhäftning på primer, även på lätt fuktiga ytor.
- Nästan luktfri
- Lätt att applicera och bearbeta
- Lätt att rengöra
- Förorsakar ingen korrosion i kontakt med metaller

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Timpuri Akryl är avsedd speciellt för fogar på fönster- och dörrkarmar, för finputsning av fogar mellan tak och väggar och vägg-, tak-, trapp-, sockel-, list- och fönsterbänksfogar. Massan är avsedd för inomhusbruk.

ANVÄNDNING

En väl utformad fog har tillräckligt med bredd så att massan kan hantera belastningen som orsakas av materialens belastning och rörelse.. Vid användning ska miljön och ytan vara mellan +5 och +40 grader. Alla ytor ska vara rena, fettfria och fria från damm och skräp. Porösa ytor behöver inte vara helt torra. Mycket porösa ytor som t.ex. gips, lättbetong, kalksten osv. ska behandlas med primer. En blandning med 1 del av Timpuri Akryl och 2 delar vatten kan användas som primer. Vidhäftningstest rekommenderas före användning. Finputsning med ett verktyg eller ett finger som fuktats med tvällösning.

ÖVERMÅLNING

Timpuri Akryl kan övermålas när den har torkat. Massan kan krympa vid torkning och orsaka att färgen flagar. Utmärk målbarhet med vattenbaserade och syntetiska målarfärger. Målning med vattenbaserad målarfärg med hög torrhalt kan orsaka sprickor. Testning av kompatibilitet rekommenderas alltid före målning.

BEGRÄNSNINGAR

Inte lämplig för kontinuerlig kontakt med vatten. Inte lämplig för PE, PP, PC, PMMA, PTFE och ytor av neopren eller bitumen.