



AC 38

ACRYL SCHILDERSKIT

- ✓ Bijna reukloos en eenvoudig af te werken.
- ✓ Na 1 uur overschilderbaar met alle verven en lakken.
- ✓ Vocht en condensatiebestendig.
- ✓ Veilig op alle bouwmaterialen.

Technische Eigenschappen

- Basis: acrylaat.
- Geur: geurarm.
- Kleur: wit.
- Relatieve dichtheid (DIN 53479): 1,56 g/ml.
- Huidvorming (bij 23°C en 50% R.V.): 10 minuten.
- Volumeverandering (ISO 10563): ≤ 24%.
- Toepassingstemperatuur omgeving: van +5°C tot +40°C.
- Temperatuurbestendigheid na uitharding: van -20°C tot +70°C.
- Treksterkte (DIN 53504 S2): 0,68 N/mm².
- Rek bij breuk (DIN 53505): 200%.
- Bewegingscapaciteit: 7,5%.
- Shore A hardheid: 38.
- Modulus bij 100% rek (DIN 53504 S2): Ca 0,65 N/mm².
- Houdbaarheid: 18 maanden op een droge plaats (product mag tot -15°C bevroren tijdens transport zonder kwaliteitsverlies).
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

AC 38 wit - patroon 310ml

529100000

Product [AC38]

Karakteristieken

De professionele acrylaatkit voor het afwerken van alle bouwmaterialen, garant voor een perfecte afwerking met alle types verf, beits of lak: met weinig tot geen risico op reacties zoals craquelé, lakbarsting of -verkleuring. AC 38 hardt uit tot een plastische consistentie die perfect de uitzetting en beweging van de ondergrond volgt, maar niet lost of scheurt.

Toepassingen

Afdichten en afwerken van voegen, kieren en scheuren voor overschildering.

Afkitten van aansluitvoegen tussen raamwerk, muren, vensterbanken, plinten,...

Herstellen en afkitten van scheuren en voegen in gasbeton, steen, pleisterwerk en hout.

Afkitten van hoek- en paneelverbindingen in interieurbouw.

Vullen van boor- en schroefgaten in muren en plafonds.

Versterken van zwakke ondergronden.

Gebruik

- Aanbrengen op zuivere en droge tot licht vochtige ondergrond.
- Droog of nat afstrijken met spatel.

Overschilderbaar na 1 uur, afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid. Eventueel aangebrachte beschermtape verwijderen vóór huidvorming om beschadiging daarvan te voorkomen.

Ondergrondversterker: Verbeter de hechting en verstevig zwakke ondergronden zoals gasbeton of pleisterwerk door die in te strijken met verdunde AC 38 (2 delen water op 1 deel AC 38).

Test de hechting op kunststoffen, poederlakken, exotische houtsoorten, blauwe hardsteen en bitumineuze materialen. De perfecte voeg is zo diep als ze breed is (van maximum 5 tot 10 mm).

De droogtijd is afhankelijk van:

- de temperatuur van het product.
- de temperatuur van de omgeving.
- de temperatuur van de ondergrond.
- de laagdikte.
- de luchtvochtigheid.
- de vochtigheid van de ondergrond.

Niet gebruiken als glaskit of als lijmkit. Niet geschikt voor expansievoegen en voegen met staand water of met onderdompeling.