

Acrylaatkit | Express / Anti-Crack

Professionele afdichtingskit voor binnen- en buitentoepassingen, op basis van hoogwaardige, plasto-elastische acrylaatdispersie die verkleuring en craquelé van verflagen voorkomt. Geschikt voor het afdichten van o.a. aansluitvoegen tussen kozijnen (hout en metaal), wanden, plafonds, plinten, metselwerk, gasbeton, gipsplaten en beton. Ook geschikt voor het vullen van kieren, scheuren en schroefgaten.

VOORDELEN

- Overschilderbaar met watergedragen- en synthetische verven
- Beperkt craquelé en verkleuring van de verflaag
- Niet corrosief t.o.v. metalen
- Zeer goed te verwerken
- Blijft duurzaam plasto-elastisch
- Binnen en buiten toepasbaar, buiten toepasbaar bij goed drogend weer, de eerste vijf uur na aanbrengen mag het niet regenen
- Zeer goede hechting zonder primer op de meest voorkomende, zelfs licht vochtige ondergronden

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Toelaatbare vervorming	7,5%
Dichtheid	1,61 g/ml (ISO 1183-1)
Huidvorming	Ca. 10 minuten bij +23°C
Uithardingstijd	2 mm/24 uur (+23°C/ 50%RH)
Rek bij breuk	200%
100% modulus	0,70 N/mm ² (DIN 53504 S2)
Verspuitbaarheid	260 g/min (@ Ø 3 mm / 4 bar)
Temperatuur bestendig	-20°C tot +75°C
Houdbaarheid	In ongeopende verpakking tot 18 maanden na productiedatum
Vorstbestendig bij transport	Tot -15°C
Opslag	Tussen +5°C en +25°C



ARTIKELGEGEVENS

Verpakking Koker 310 ml
Kleur Wit

GEBRUIKSAANWIJZING

Voorbehandeling

De ondergrond moet schoon, droog, vrij van stof en voldoende draagkrachtig zijn. Zuigende ondergronden mogen enigszins vochtig zijn. Sterk zuigende of poreuze ondergronden voorstrijken met een voorstrijkmiddel dat zuiging opheft en zo nodig een fixerende werking heeft. Ondergronden vooraf testen op hechting.

Meesterhand Acrylaatkit Express / Anti-Crack is niet geschikt voor ondergronden van: PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden.

Verwerkingscondities

Verwerkings temperatuur; +5°C tot +40°C, bij een luchtvochtigheid van maximaal 85%.

Voegafmetingen

Om bewegingen van de aangrenzende bouwmaterialen op te kunnen nemen, dient de voegdiepte altijd in de juiste verhouding te staan met de voegbreedte. Minimale voegbreedte: 5 mm. Maximale voegbreedte: 20 mm.

Verhouding van voegdiepte in relatie tot de voegbreedte.

Voegbreedte x voegdiepte; 5 x 5 mm, 7,5 x 7,5 mm, 10 x 15 mm, 20 x 10 mm.

Verwerkingsmethoden

Goed te verwerken met zowel handkitpistool als persluchtspuit. Glad af te werken met water.

Veiligheidsinformatie

Het productveiligheidsblad van dit product is terug te vinden op www.meesterhand.nl.

Overschilderbaarheid

Nadat de kit volledig is uitgehard is deze goed overschilderbaar met watergedragen- en synthetische verven.

Bij hoogvullende dispersieverven kan scheur- of barstvorming in de verflaag ontstaan.

Disclaimer

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.



EN 15651-1: F-EXT-INT 7.5P



EMICODE Licentie