

Schilderskit Transparant

Revisie: 9/10/2023

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

Basis	Acrylaatdispersie
Consistentie	Pasta
Uithardingsysteem	Fysische droging
Huidvorming* (23°C/50% RV)	Ca. 30 min
Dichtheid	Ca. 1,06 g/ml
Max. toelaatbare vervorming	15 %
Temperatuurbestendigheid**	-20 °C → 80 °C
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C
Krimp	Ca. 35% (DIN 52451)

* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. ** De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

Productomschrijving

Schilderskit Transparant is een hoogwaardige transparante, plasto-elastische één-component voegkit, op basis van acrylaatdispersies.

Eigenschappen

- Na droging transparant
- Zeer goede hechting op vele poreuze materialen
- Goede hechting op geanodiseerd aluminium
- Overschilderbaar na uitharding

Toepassingen

- Afdichtingskit voor scheuren in beton en pleisterwerk.
- Voegen met een beweging tot max. 15%.
- Aansluitvoegen in de bouwindustrie.
- Aansluitvoegen aan vensterbanken, tussen plint en muur, tussen metselwerk, etc.
- Sanitaire toepassingen.

Leveringsvorm

Kleur: Transparant (wit bij aanbrengen, transparant na droging)
Verpakking: 290 ml koker

Houdbaarheid

Minstens 12 maanden in originele gesloten verpakking op een droge plaats bij +5°C tot +25 °C. Beschermen tegen vorst.

Ondergronden

Soorten: alle poreuze bouwondergronden, geanodiseerd aluminium en keramische tegels
Toestand: draagvast, schoon, droog, stof- en vetvrij.

Voorbehandeling: Sterk poreuze ondergronden voorstrijken met verdunde Schilderskit Transparant (1 deel Schilderskit Transparant + 2 delen water).

Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Voegafmetingen

Min. breedte voor voegwerken: 5 mm

Max. breedte voor voegwerken: 10 mm

Min. diepte voor voegwerken: 5 mm

Aanbeveling: voegdiepte = voegbreedte.

Verwerking

Niet aanbrengen bij gevaar van regen of vorst gedurende het drogingsproces.

Aanbrengmethode: Breng de kit met behulp van een hand- of pneumatisch kitpistool in de voeg aan. Vervolgens afwerken met bijv. een plamuurmes.

Reinigingsmiddel: Schilderskit Transparant kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van materialen en gereedschap verwijderd worden.

Afwerking: Met zeepoplossing of Soudal Afstrijkmiddel voor huidvorming.

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

Schilderskit Transparant

Revisie: 9/10/2023

Pagina 2 van 2

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking voor meer informatie.

Gevaarlijk. Respecteer de voorzorgsmaatregelen voor gebruik.

Opmerkingen

- Niet gebruiken in toepassingen waar continue waterbelasting mogelijk is.
- Overschilderbaar met de meeste verven.
- De verf moet voldoende elastisch zijn om op een plasto-elastische mastiek aangebracht te worden.
- Gezien de grote diversiteit in beschikbare verftypes wordt het aangeraden eerst een compatibiliteitstest uit te voeren.
- Bij kortstondig contact (24h) treedt een lichte vertroebeling op. Bij langdurige waterbelasting (14d) wordt het product opnieuw wit en verminderen de mechanische eigenschappen.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.