

# MASTIC ACRYLIQUE

## ACRYLKIT - SPECIAAL VOOR BOUW EN SCHILDERWERK

### AARD.

Acrylkit - SNJF plastic 1ste categorie zonder primer op beton en geanodiseerd aluminium.

### TOEPASSINGSDOMEIN.

Bijwerken van scheuren en voegen, binnen en buiten.

Verbinden van verschillende bouwelementen: metselwerk – schrijnwerk – ruwbouw.

Uitstekende hechting op hout, beton, geanodiseerd aluminium, PVC, ondergronden in metselwerk.

### VERWERKING

#### VOORZORGSMAATREGELEN.

Contact met de huid vermijden.

Bij contact met de ogen, onmiddellijk uitspoelen met water en een specialist raadplegen.

Buiten bereik van kinderen bewaren.

#### VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND VOOR HET AANBRENGEN.

De ondergrond moet zuiver, droog, stof- en vetvrij zijn en mag geen ontkistingsproducten bevatten. Op beton, wachten tot het beton volledig droog en stabiel is (minimum 4 weken).

#### UITVOERING VAN VOEGEN.

Al drukkend in de voeg een flexibele rugvulling aanbrengen die niet aan de kit hecht. De rugvulling mag geen inkepingen of groeven hebben die kunnen leiden tot de vorming van bellen in de voeg.

Voor een mooiere afwerking de kanten van voeg beschermen met tape.

Bij smalle voegen de kit in één arbeidsgang aanbrengen. Bij brede voegen de kit aanbrengen in 3 arbeidsgangen: de eerste 2 op de zijkanten, de 3de op de bodem van de voeg.

Gladstrijken met water zonder toevoeging van additieven.

De kit voldoende tegen de zijkanten van de voeg en de bodem van de voeg of rugvulling drukken en vorming van luchtbellen vermijden.

De masking tape verwijderen.

De voeg beschermen tegen neerslag, afvloeiend of wegstromend water, spatwater en vorst zolang er zich geen echte huid gevormd heeft (> 1 mm). Bij een temperatuur van 23°C duurt dit minstens 24 uur. Bij een temperatuur van 15°C of lager zal het nodig zijn de voeg gedurende minstens 1 week te beschermen. Na vorming van een echte huid, de voeg nog beschermen tegen vorst tot de voeg door en door gedroogd is.

#### VERVEN.

Na volledige droging van de kit (minstens 15 dagen) kan deze overschilderd worden.

Het is aan te raden dispersieverf (acrylaatverf, vinylverf) te gebruiken en eerst een proef uit te voeren.

#### HERSTEL VAN SCHEUREN.

De scheur openen tot een minimale breedte van 4 mm.

De ondergrond voorbereiden zoals beschreven onder de rubriek 'voorbereiding van de ondergrond'.

MASTIC ACRYLIQUE aanbrengen in de scheur en hierbij de vorming van luchtbellen vermijden.

De kit laten drogen tot deze zijn volledige krimp bereikt heeft.

Zoveel lagen aanbrengen als er nodig zijn om een goed esthetisch resultaat te bereiken.

Gereedschap reinigen met water voor de kit droog is.

Opgedroogde kit kan verwijderd worden door te krabben.

#### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN.

- Huidvorming na ongeveer 15 minuten (Bij 23 °C en 50 % RV).
- Stofdroog na ongeveer 30 minuten (Bij 23 °C en 50 % RV).
- Volledige droging: 24 uur voor 1 mm dikte (Bij 23 °C en 50 % RV).
- Breukrek volgens ISO 8339:  $\geq 100\%$ .
- Terugverend vermogen volgens ISO 7389:  $< 40\%$ .
- Waterdampdoorlatendheid volgens NFT 30018: 7,5 g/m<sup>2</sup>/24 u.
- Verwerkingstemperatuur: tussen +5 °C en 40 °C.
- Densiteit: 1,6.

#### VERBRUIK.

Lengte van de voeg (in meter) uit te voeren met één patroon/spuitkoker van 310 ml.

VOEGDIEPTE	VOEGBREEDTE				
	4 mm	6 mm	8 mm	20 mm	
4 mm	19 m	13 m	9,7 m	6,5 m	3,8 m
6 mm	-	8,6 m	6,5 m	4,3 m	2,6 m
8 mm	-	-	4,8 m	3,2 m	1,9 m
10 mm	-	-	-	2,6 m	1,6 m

De voegbreedte bedraagt over het algemeen het dubbele van de voegdiepte.

#### VOORZORGSMAATREGELEN.

Contact met de huid vermijden.

Bij contact met de ogen, onmiddellijk uitspoelen met water en een specialist raadplegen.

Buiten bereik van kinderen bewaren.

#### KLEUREN.

Wit en grijs.

#### OPSLAG.

18 maanden in de nog ongeopende originele verpakking, indien beschermd tegen koude en hoge temperaturen.

### VOORDELEN

- Oplosmiddelvrij.
- Realisatie van voegen of het dichten van scheuren.

