



# Granol'blend AM/EV/FV

Systeem voor flexibele steenstrips

## Toepassingsgebied

Kunnen op elke schone, vaste en draagkrachtige ondergrond verwerkt worden; op buitengevelisolatie systemen of bij renovatie; op scheidingswanden; voor decorbouw; op prefabelementen, zoals garageboxen en transformatorstations.

## Eigenschappen

snel en eenvoudig te verwerken  
niet van echt metselwerk te onderscheiden  
zeer flexibel, de strip kan om elke afgeronde hoek of ronding verwerkt worden  
gewicht incl. lijm slechts  $\pm 5 - 6 \text{ kg} / \text{m}^2$   
laagdikte slechts 4 mm  
eenvoudig met een schaar op maat te knippen  
geen verlies door breuk  
afwasbaar, stootvast en overschilderbaar  
waterdampdoorlatend en kleurecht  
navoegen niet nodig, lijmkleur = voegkleur  
de steenstrip hardt na verwerking uit  
moeilijk ontvlambaar naar DIN 4102.

## Verwerken

Ondergrond:

De ondergrond moet draagkrachtig, schoon en vast zijn. Zachte, zanderige ondergronden moeten met een geschikte grondering voorbehandeld worden.

Speciaallijm:

Belangrijk: De steenstrip mag enkel met de daarbij behorende speciaallijm aangebracht worden om zo een goede hechting en de latere uitharding te bereiken! Altijd boven aan de wand beginnen met verwerken, zo worden reeds aangebrachte steenstrips niet vuil. Afhankelijk van de omgevingstemperatuur max.  $1 \text{ m}^2$  voorstrijken met een 4 mm. getande spaan. Verbruik speciaallijm  $\pm 2,5 \text{ kg} / \text{m}^2$ .

Steenstrip:

Alvorens met de verwerking te beginnen eerst op de ondergrond de laagverdeling aangeven. De steenstrips worden, in het gewenste verband, volledig in de nog vochtige lijm ingebed. De steenstrip kan eenvoudig om elke afgeronde hoek of ronding gebogen worden, eventueel de steenstrip met bijv. een föhn vooraf iets verwarmen.

Voegen:

Door de geringe dikte van de steenstrip is navoegen overbodig. De voegen worden direct na het aanbrengen van de steenstrip met een vochtig penseel gladgestreken. Dit gaat het gemakkelijkst met een platte, 12 mm. brede penseel. Het is belangrijk, dat na uitharding geen vocht achter de steenstrip kan komen!

## Opmerking

Altijd steenstrips uit meerdere dozen tegelijk verwerken om zo de bedoelde structuur en kleuruancering te krijgen.

Door het gebruik van natuurlijke grondstoffen tijdens de productie, kunnen geringe kleurverschillen optreden.

De steenstrip niet verwerken beneden de  $+ 5^\circ \text{ Celsius}$ . Tevens dient, bij verwerking buiten, de gevel gedurende minimaal 5 dagen beschermt te worden tegen neerslag.