

# FACADE VOEGENKIT®



## PRODUCTOMSCHRIJVING

FACADE is een professionele, duurzame, zacht elastische voegenkit op basis van MSP.

## TOEPASSING

FACADE is een hoogwaardige afdichtingskit voor aansluit- en dilatatievoegen, zoals voegen tussen gevelelementen, aansluitvoegen rondom kozijnen, dilatatie voegen in metselwerk, beton e.t.c. Tevens geschikt voor voegafdichtingen in façades, gevels, muren en vloeren. Voor het afdichten van bouw elementen van alle voorkomende materialen in de bouw zoals neggekanten, puien, panelen, platen en prefab elementen. Voegen afdichten grenzend en/of tussen natuursteen en overige sterk zuigende poreuze ondergronden zoals beton. Tevens gebruikt als reparatiekit van bestaand MSP afdichtingskit.

## VERWERKING

FACADE aanbrengen in voegen, waarvan de diepte de helft of gelijk is aan de breedte. Eventueel een rugvulling van rondschuim in de voeg aanbrengen voor de juiste voegmaat. Kitoppervlak kan eventueel strak worden afgewerkt met plamuurmes of speciale afwerkspatels, eventueel m.b.v. zuurvrij zeepwater. Min. verwerkingstemperatuur: +5°C. FACADE kan worden aangebracht op hout, steen, beton, glas, metalen en kunststoffen. Ondergronden dienen schoon, droog, stof – en vetvrij te zijn. Gebruik van PRIMER CS 60 wordt aanbevolen op sterk zuigende ondergronden. Gezien de grote verscheidenheid van materialen en hun bewerking wordt aanbevolen om vooraf een hechtingstest uit te voeren. FACADE is te verwerken met een spuitkoker met hand- of luchtkitspuit. Indien er wordt overgeschilderd (niet noodzakelijk) adviseren wij voor een optimaal resultaat, de FACADE en de aangrenzende delen binnen enkele dagen na applicatie eerst licht op te schuren met Scotch-Brite en daarna direct te overschilderen. Goed overschilderbaar met verven op waterbasis. Oplosmiddel houdende verven kunnen in droging vertragen. Wij adviseren vooraf een verfverdraagzaamheidstest uit te voeren.

## EIGENSCHAPPEN

Bevat geen oplosmiddel, isocynaat of siliconen. Kleurvast en bestand tegen weersinvloeden zoals UV-licht, vocht, vorst en verouderingsbestendig. Bestand tegen korte inwerking van verdunde zuren, basen en zouten. Verdraagzaam met water gedragen- en oplosmiddel houdende verfsystemen. Blijvend elastisch en zeer groot en universeel hecht vermogen. Neutraal, reukloos, blaas- en krimpvrij, uithardend systeem, PH neutraal. Niet geschikt voor continu waterbelasting. Niet geschikt voor PE, PP, PTFE, neopreen en bitumineuze ondergronden.

## TECHNISCHE INFORMATIE

Basisgrondstof	: vocht verhardende MSP
Kleur	: Wit, beton grijs, medium grijs. Andere kleuren op aanvraag.
Dichtheid	: 1357 kg/m <sup>3</sup>
Huidvorming	: ca. 20 min.
Krimp	: geen
Doorharding	: ca. 2 mm per 24 uur
Hardheid	: ca. 35 gr. shore A
Modulus 100%	: 0,73 N/mm <sup>2</sup>
Rek bij breuk	: 300%
Treksterkte	: ca. 1,28 N/mm <sup>2</sup>
Temperatuurbestendigheid	: van -40°C tot +100°C

**BIJLARD®**  
**PROFESSIONAL ADHESIVES**

## HOUDBAARHEID

FACADE mag verwerkt worden tot uiterlijk 12 maanden na productie, mits in goed gesloten verpakking opgeslagen bij een temperatuur tussen 10°C en 20°C. Vorstvrij bewaren. Altijd in volgorde van ontvangst verwerken (FIFO).

## VERPAKKING

Worsten van 600 ml.

## VOLDOET AAN

EN 15651-1: 25 HM

EC1 PLUS EMI

**Onze verwerkingsadviezen zijn gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid van materialen en omstandigheden waaronder wordt gelijmd, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan voor u klaar met advies.**



## Schone lucht binnenshuis voor uw gezondheid en die van uw familie

Mensen brengen steeds meer tijd binnenshuis door. Daarom wordt de luchtkwaliteit en uitstoot van installatiemateriaal op vloeren en wanden steeds belangrijker. Om een gezonde leefomgeving te verzekeren, is het belangrijk aandacht te besteden aan de bestanddelen van vloerisolatiemateriaal en bouwproducten zoals isolatiepanelen, lijmen en afsluitingen. Vertrouw op materialen met het EMICODE® label om de gezondheid en luchthygiëne in de omgeving en binnenshuis zo goed mogelijk te beschermen. Deze materialen hebben een lage uitstoot, voldoen aan de strengste eisen en normen en worden constant gecontroleerd door onafhankelijke inspectie-organisaties. Hierdoor garandeert EMICODE® jarenlang een schone en veilige luchtkwaliteit binnenshuis, voor een gezond en comfortabel klimaat in uw eigen huis.

**BIJLARD®**  
**PROFESSIONAL ADHESIVES**