

## TECHNISCHE FICHE

## Sikagard® P 110

(formerly MProtect P 110)

Hechtprimer van polyvinylacetaat op waterbasis

## OMSCHRIJVING

Sikagard® P 110 is een op water gebaseerd polyvinylacetaat hechtprimer. Breng het met een borstel, rol of spray aan op metselwerk, gips, beton en behang voordat u het afwerkt met gips of betonmortel.

## TOEPASSINGSGBIEDEN

- Binnen en buiten
- Verticaal en bovenhoofds
- Horizontaal (enkel binnen)
- Bovengronds

## Ondergronden

- Beton
- Metselwerk
- Stucwerk

- Gipsplaat en gipskartonplaat
- Portland cement pleister
- Bruine coating voor het aanbrengen van fineerpleister

## EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Verbetert de hechting van gips of cementmortel aan een verscheidenheid aan ondergronden.
- Ter verbetering van de hechting van nieuw op bestaand beton.
- Alkalibestendig, bestand tegen chemische aanvallen van cementgebonden mortels en metselwerk.
- Geleurd voor een eenvoudige visuele controle van de dekking.
- Kan worden aangebracht met een borstel, rol of spray voor gebruiksgemak onder uiteenlopende omstandigheden op het werkeerterrein.
- Conform aan VOS-normen voor EPA en de meeste regionale rechtsgebieden.

## PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Sikagard® P 110 is op basis van polyvinylacetaat
Verpakking	Jerrycans van 5 en 20 l Raadpleeg de actuele prijslijst voor beschikbare verpakkingsvarianties
Kleur	Roze vloeistof
Houdbaarheid	12 maanden na productiedatum indien op de juiste wijze opgeslagen
Opslagcondities	Bewaren in ongeopende verpakking in een schone, droge ruimte tussen de +2 en de +43 °C. Beschermen tegen vorst.
Dichtheid	1,07 kg/l (ASTM D 1475)
Vaste stofgehalte in gewicht	44 % (ASTM D 5201)

## VERWERKINGSINFORMATIE

**Rendement** 0,1- 0,4 l/m<sup>2</sup>. De dekking is afhankelijk van de textuur en poreusheid van

## TECHNISCHE FICHE

Sikagard® P 110

Oktober 2024, Versie 02.01

02030300000002093

## WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

## ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

## VERWERKINGSINSTRUCTIES

- Sikagard® P 110 mag niet worden gebruikt bij constante blootstelling aan vochtige omstandigheden, zoals zwembaden, dekken, keerwanden, trottoirs, parkeerhellingen of ondergrondse toepassingen.
- Niet aanbrengen wanneer de temperatuur (ondergrond- of omgevingstemperatuur) 4 °C of lager is of naar verwachting binnen de 12 uur na het aanbrengen onder de 4 °C zal dalen.
- Niet verdunnen.
- Niet gebruiken op een horizontaal oppervlak buiten.
- Niet gebruiken bovenop wateroplosbare materialen zoals lijm, calcimine, behang of lijm op basis van caseïne.
- Uitsluitend voor professioneel gebruik; niet voor verkoop aan of gebruik door het grote publiek.
- Zorg ervoor dat de meest recente versies van de technische fiche en het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden.
- De juiste toepassing is de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Veldbezoeken door Sika-personeel zijn uitsluitend bedoeld voor het geven van technische aanbevelingen en niet voor toezicht of het leveren van kwaliteitscontrole op het werkterrein.

## ONDERGRONDVOORBEHANDELING

1. Oppervlakken moeten schoon, gezond en vrij zijn van alle verontreinigingen die de hechting kunnen verhinderen.
2. Betonnen ondergronden moeten volledig uitgehard zijn.
3. Alle scheuren of holtes behandelen en afdichten.

## MENGEN

Sikagard® P 110 met de hand mengen om een homogeen mengsel te verkrijgen (niet verdunnen). Mechanisch mengen of opschudden vermijden daar dit schuimvorming veroorzaakt.

## VERWERKING

1. Niet aanbrengen op ondergronden die aan water worden blootgesteld.
2. Breng Sikagard® P 110 aan met een borstel, rol of spray om een dunne, continue film te verkrijgen. Zorg ervoor dat Sikagard® P 110 geen plassen vormt of accumuleert op laaggelegen plekken.
3. Laat Sikagard® P 110 drogen zodat het niet meer kleeft voordat u natte pleister of cement aanbrengt.
4. Daarna moeten opvolgende pleisters en cement binnen de 72 uur na het aanbrengen van Sikagard® P 110 worden aangebracht, mits het uitgeharde materiaal schoon, stofvrij en onbeschadigd is.

## Akoestisch of interieur fineerpleister

Wanneer u 2 lagen akoestisch pleisterwerk aanbrengt of wanneer u pleister over een schraaplaag en bruine coating aanbrengt, laat dan eerst de basislaag volledig drogen voordat u Sikagard® P 110 aanbrengt en de coating afwerkt.

## REINIGING GEREEDSCHAP

Reinig alle gereedschappen en apparatuur onmiddellijk na gebruik met warm zeepsop. Uitgehard materiaal kan enkel mechanisch worden verwijderd.

## WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van de lokale techni-

### TECHNISCHE FICHE

Sikagard® P 110

Oktober 2024, Versie 02.01

02030300000002093

sche fiche te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

**Sika Belgium nv**  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
[www.sika.be](http://www.sika.be)

**Contact**  
Tel: +32 (0)9 381 65 00  
Fax: +32 (0)9 381 65 10  
E-mail: [info@be.sika.com](mailto:info@be.sika.com)

**TECHNISCHE FICHE**  
**Sikagard® P 110**  
Oktober 2024, Versie 02.01  
020303000000002093

