

# Alsitex Mat

Matte binnenmuurverf op basis van acrylaat.  
Multifunctioneel toe te passen.



## Toepassing

Matte muurverf voor toepassing binnen en beschermd buitenwerk. Toe te passen als afwerking op muren en plafonds. Eenvoudig en snel te verwerken. De muurverf is goed te reinigen en dekt uitstekend.

## Producteigenschappen

- Dekt uitstekend
- Bestand tegen met water te verdunnen, kleurloze desinfecteermiddelen
- Vergeelt niet
- Eenvoudig en gemakkelijk te verwerken
- Met water te verdunnen
- In vele kleuren te leveren met het ColorExpress-systeem

## Technische gegevens

Type bindmiddel	Acrylaat-dispersie
Natteslijtage	Klasse 2 conform DIN EN 13300 (schrobvast)
Dekking	Klasse 2 conform DIN EN 13300
Soortelijke massa	ca. 1,47 g/cm <sup>3</sup>
Vastestofgehalte	ca. 43 vol. %
Drogelaagdikte	ca. 60 µm bij een verbruik van 140 ml/m <sup>2</sup>

## Verwerkingsgegevens

Voorbehandeling ondergrond De ondergrond moet draagkrachtig, glad, schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen.

Ondergrond als volgt voorbehandelen: zie volgende pagina

Ondergrond als volgt voorbehandelen:

	Behandeling
Minerale- en dispersie-sierpleister (oud)	Na reinigen voorstrijken met Hydro-Tiefgrund
Minerale- en dispersie-sierpleister (nieuw)	Geen specifieke voorbehandeling
Mineraal pleisterwerk	Na reinigen voorstrijken met Hydro-Tiefgrund
Poederende, goed hechtende oude verflagen	Na reinigen voorstrijken met Hydro-Tiefgrund
Niet goed hechtende verflagen	Verflagen geheel verwijderen

Verwerkingmethode	Alsitex Mat aanbrengen met kwast, verfroller of airless-spuitapparatuur. <b>Airless:</b> Spuihoek 50° Nozzle 0,015-0,017" Druk 150-180 bar Gereedschap direct na gebruik reinigen met water.
Verfsysteem	Een grondlaag aanbrengen met Alsitex Mat , verdund met maximaal 5 % water. Een afwerklaag aanbrengen met Alsitex Mat, onverdund of tot maximaal 5 % met water.
Verbruik	Ca. 140 ml/m <sup>2</sup> per laag. Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.
Verwerkingsomstandigheden	Tijdens de verwerking en droogfase mag de temperatuur van de ondergrond, materiaal en omgeving niet lager zijn dan 5 °C. Bij toepassing buiten uitsluitend op beschermd buitenwerk.
Droogtijd	Na ca. 10 tot 12 uur over te schilderen bij 20 °C en 65 % relatieve luchtvochtigheid. De droogtijd is afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid. Bij gunstige omstandigheden is de droogtijd korter, bij ongunstige omstandigheden langer.
Reinigen gereedschap	Direct na gebruik met water reinigen.

## Opslag

Koel en vorstvrij bewaren. Ingesloten, originele verpakking minimaal 1 jaar houdbaar.

## Te leveren in

Kleur	Wit en kleur. Alsitex Mat is volgens het ColorExpress-systeem op kleur te brengen in vele kleuren.
Verpakking	Emmer van ca. 10 liter



## Aanvullende gegevens

### Let op!

Dit product is op een hoog kwaliteitsniveau samengesteld. Des ondanks kan bij de aanwezigheid van micro-organismen toch een aanslag ontstaan. Vraag in twijfelgevallen vooraf om advies bij Alsecco Nederland.

Veiligheidsvoorschriften	<b>Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.</b> Voor actuele informatie raadpleeg het meest actuele veiligheidsinformatieblad.
Transport	Het product is geen gevarengoed.
Giscoede	M-DF01 Dispersiemuurverf, oplosmiddelvrij.
Afval	Inhoud/verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.
EU-grenswaarde VOS	Dit product (cat. A/a) bevat volgens de EU richtlijn 2010 < 1 g/l VOS.
Technisch advies	Alle in de praktijk voorkomende ondergronden en de behandeling daarvan kunnen niet in dit technisch informatieblad worden opgenomen. Moeten ondergronden behandeld worden die niet in deze TI worden vermeld, vraag dan een objectgericht advies aan. Wij adviseren u graag.

**ALSECCO NEDERLAND**  
Koperslager 2  
NL-3861 SJ Nijkerk  
Tel. +31 (0)33-2475000  
Fax. +31 (0)33-2451833  
[www.alsecco.nl](http://www.alsecco.nl)  
[info@alsecco.nl](mailto:info@alsecco.nl)

Deze **Technische Informatie** werd samengesteld op basis van de laatste stand in de techniek en onze ervaring. Gezien de grote verscheidenheid aan ondergronden en objectomstandigheden aanvaarden wij op grond van de inhoud van deze Technische Informatie geen enkele aansprakelijkheid. De koper/gebruiker is dan ook niet ontheven van de verantwoordelijkheid om onze materialen deskundig te laten beoordelen op hun geschiktheid voor een bepaalde ondergrond in haar specifieke omstandigheden. Bij het verschijnen van een nieuwe editie van deze Technische Informatie verliest deze uitgave haar geldigheid.

**Technisch advies:** In een informatieblad als dit kunnen niet alle eventueel voorkomende technische problemen met hun oplossingen aan de orde komen. Voor moeilijke gevallen kunt u contact opnemen met de accountmanager van alsecco in uw regio, die u gedetailleerd en objectgericht kan adviseren.



THERMISCHE GEVELISOLATIE