

AmphiSilan Primer

Vorstrijkmiddel ter bevordering van de hechting onder siliconenhars- en dispersiemuurverven, buiten. Nevelvrij te verspuiten met Nespri-TEC.



Materiaal

Toepassing Een met water te verdunnen, gepigmenteerd, speciaal voorstrijkmiddel. Verbeterd de hechting op gladde ondergronden en verweerde, draagkrachtige kunstharssierpleisters onder AmphiSilan-, ThermoSan- en alle Nespri-TEC verflagen. Afhankelijk van de weersomstandigheden is een beschermend net aan te bevelen.

Materiaalbasis Speciale kunstharssdispersie.

Verpakking ■ standaard en ColorExpress 10 en 25 liter.

Kleur Wit en kleur.

AmphiSilan Primer is met ColorExpress in vele lichte kleuren tot een reflectiewaarde 70 op kleur te maken. Bij afname van 100 liter of meer is levering af fabriek mogelijk. Vraag naar de levertijden.

Opslag Koel, maar vorstvrij bewaren.

Technische eigenschappen ■ Soortelijke massa: 1,4 g/m³

Toepassing conform
technisch informatieblad nr. 606

binnen 1	binnen 2	binnen 3	buiten 1	buiten 2
+	+	+	+	+
(-) niet geschikt / (○) beperkt geschikt / (+) geschikt				

Verwerking

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

Vorbereiding van de ondergrond Raadpleeg voor de voorbehandeling van de ondergrond het technisch informatieblad nr. 650 "Ondergronden en hun voorbehandeling".

Verwerkingsmethode AmphiSilan Primer onverdund aanbrengen met kwast, roller of Nespray-Airlessspuitapparaat.

Spuitapplicatie:

spuihoek: 30°

Nespray-nozzle: 0,016-0,019 met dubbele uitgang

De temperatuur van het materiaal wordt door de Nespray-TEC-spuitapparaat automatisch geregeld. De druk bij een geopend spuitpistool moet bij Nespri-Plus in het groen bereik liggen. Met de speciale Nespri/gereedschapskoffer is dit onder eigen verantwoording in te stellen.



	Andere materialen, zoals speciale voorstrijkmiddelen, kunnen worden verspoten met het Nesprayairless-spuitapparaat. Het overspray-vrije effect wordt dan niet bereikt. De materialen met de nodige voorzorgsmaatregelen verwerken. Gereedschap direct na gebruik reinigen met water.
Opbouw van het verfsysteem	AmphiSilan Primer onverdund verwerken.
Verbruik	Ca. 150 tot 250 ml/m ² per laag, afhankelijk van de structuur van de ondergrond. Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.
Verwerkingsomstandigheden	Minimaal 5 °C voor materiaal, omgeving en ondergrond. Niet verwerken in de directe zon, bij hoge luchtvochtigheid, harde wind, mist of bij kans op regen of nachtvorst.
Droogtijd	Bij 20 °C en 65 % relatieve luchtvochtigheid na ca. 12 uur over te schilderen. Bij lagere temperaturen een langere droogtijd anhouden.
Reinigen gereedschap	Direct na gebruik of bij langere werkonderbrekingen met water reinigen.
Attentie	Niet geschikt op oppervlakken waarop water blijft staan. Om de speciale eigenschappen zeker te stellen de AmphiSilan Primer niet met andere materialen mengen.

Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)	Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik. Voor actuele informatie raadpleeg het meest recente VeiligheidsInformatieBlad.
Afval	Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.
EU-grenswaarde VOS	De grenswaarde van dit product (cat. A/c) is max. 40 g/l (2010). Dit product bevat max. 30 g/l VOS.
Inhoudstoffen	Bevat: polyacrylaathars, siliconenhars, silicaat, calciumcarbonaat, silicaat, water, filmvormers, additieven en busconserveermiddel (methylisothiazolinon, benzisothiazolinon)
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 object gericht advies aan. Wij adviseren u graag.
Servicecentrum	DAW NEDERLAND B.V. Tel.: (+31) (0)33 247 50 00 Fax: (+31) (0)33 247 50 12 e-mail: info@dawnederland.nl Kijk ook op www.dawnederland.nl