

Professionele snel overschilderbare en vochtregulerende speciale primer voor buiten op basis van gemodificeerde alkydhars.

Eigenschappen

- Zeer snelle droging
- Aangename verwerking
- Goede dekking
- Goede vulling
- Mooie strakke vloeïing
- Uitstekende hechting

Profiel

EKA SNELGROND is een snel overschilderbare, hoogvullende, en goed schuurbare speciale primer voor buiten. EKA SNELGROND is toepasbaar op voorbehandelde metalen en kunststoffen.

EKA SNELGROND is aangenaam te verwerken, goed dekkend en biedt na droging ook een uitstekende hechting op zowel nieuw hout als op gereinigde en matgeschuurde intacte oude verflagen. EKA SNELGROND is na ca. 3 uur overschilderbaar met zowel synthetische aflakken als met watergedragen aflakken.

Vrijwel elke kleur vanuit wit is leverbaar via ons kleurenmengsysteem.



Verpakking	1 en 2½ l
Rendement	ca. 10 m ² /l, afhankelijk van de ondergrond
Droog	ca. 1 uur
Overschilderbaar	ca. 3 uur
Dichtheid	ca. 1,4 kg/l
Glans	ca. 12 gloss units(60%) na doordroging
Elasticiteit	> 8 mm Erichsen
Vaste-stofgehalte	ca. 76 gew. % / ca. 67 vol.% (wit/lichte tinten)
Houdbaarheid	in gesloten verpakking minimaal 1 jaar houdbaar. Na opening beperkt houdbaar.

Bovenstaande technische specificaties gelden voor EKA SNELGROND wit.

Voor diverse kleuren kunnen afwijkingen gelden.

EKA SNELGROND | Product Informatie Blad

Ondergrond

De ondergrond dient draagkrachtig, schoon, droog en vetvrij te zijn.

Nieuw werk : geveltimmerwerk moet voldoen aan de eisen, gesteld in de KVT '95. Voor een optimaal resultaat mag het vochtgehalte van het hout niet hoger zijn dan 18%. Scherpe kanten goed afronden. Gronden (80 µm droog) met EKA SNELGROND.

IJzer en staal : voorbehandelen met een geschikte roestwerende primer volgens de specificaties van de leverancier en gronden met EKA SNELGROND.

Bestaand werk : loszittende, gebarsten of gebladderde lagen verwijderen. Goed ontvetten met een daartoe geëigend middel, naspoelen met schoon water en goed mat schuren. Kale plekken behandelen als bij nieuw werk.

Verwerking

Voor gebruik minimaal 3 minuten oproeren

Gereedschap

Met roller of kwast.

Verdunnen

Terpentine.

Applicatie

Nieuw werk : 2 lagen aanbrengen (70 - 80 µ nat per laag = ca. 40 µ droog per laag).

Bestaand werk : 1 laag aanbrengen.

Tussen de lagen mat schuren met fijn schuurpapier.
Bij airless applicatie zo nodig iets verdunnen met terpentine.

Omstandigheden

Ondergrond- en omgevingstemperatuur tijdens verwerking en droging moet + 5°C of hoger zijn. Relatieve luchtvochtigheid niet hoger dan 80%. Ook moet de ondergrondtemperatuur bij aanbrengen ten minste 3°C boven het dauwpunt liggen.

Droging

Droog na ca. 1 uur
Overschilderbaar na ca. 3 uur
Droogtijden gelden bij 20°C, 65 % RLV, normale laagdikte en voldoende ventilatie. Een lagere temperatuur en/of hogere RLV vertraagt de droogtijd. Onder ongunstiger omstandigheden rekening houden met langere droogtijden.

Rendement

10 m²/liter, afhankelijk van de ondergrond. Het rendement kan, afhankelijk van de ondergrond en de applicatiemethode, afwijken.

Levorm

Op bestelling o.v.v. kleurnummer. In 1 en 2½ l.
Vrijwel elke kleur uit wit is leverbaar via ons kleurenmengsysteem.

Opslag/transport

Koel in goed gesloten originele verpakking en in een geventileerde ruimte. Na opening beperkt houdbaar.

Veiligheid

Ontvlambaar. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Buiten bereik van kinderen bewaren. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Zie voor meer informatie het bijbehorende veiligheidsinformatieblad.

Meer informatie

www.rigoverffabriek.nl - www.evertkoning.nl

Helpdesk

Tel: +31 (0) 255 - 54 84 48