

INTEGRA GRONDLAK PU/AC

Integra Grondlak PU/AC is een watergedragen grondlak op basis van een polyurethaan/acrylaat bindmiddel. Deze grondlak laat zich pre!g verwerken en hee" een goede vloeijing. Integra Grondlak PU/AC is zeer goed schuurbaar. Overschilderbaar met watergedragen en oplosmiddelhoudende lakken.

TOEPASSING

Integra Grondlak PU/AC wordt binnen toegepast op out. Op andere ondergronden adviseren wij de Integra Hechtprimer toe te passen. Oude verflagen kunnen, na reinigen en schuren, direct worden overgeschilderd met Integra (zijde)glanslak PU/AC.

VOORBEHANDELING

- * Slecht hechtende oude verflagen verwijderen.
- * Ondergrond reinigen/ontvetten met Azet Expo.
- * Nawassen met schoon water.
- * Ondergrond schuren en stofvrij maken.

VERWERKING

Voor gebruik goed roeren. Het hout dient voor het schilderen goed droog te zijn. Indien de kans op doorbloeden aanwezig is, dan eerst een isolerende grondlak aanbrengen. Het aanbrengen van de geadviseerde laagdikte zorgt voor een op2male vloeijing.



INTEGRA GRONDLAK PU/AC

TECHNISCHE GEGEVENS

Verwerkingsvoorwaarden	omgevingstemperatuur minimaal 8°C /R.V. < 85% vochtgehalte in het hout < 20%
Vaste stof gehalte	± 58% (gewicht)
Laagdikte	droog: 25 - 35micrometer = nat 70 - 80 micrometer
Verdunning	met schoon water max. 10% (spuit)
Verwerkingsgereedschap	Acryl-kwast, kortharige lakroller of Aircoat spuit - spuitdruk 50-70 bar - spuitnozzle 0,09—0,011 inch - luchtdruk 2½ bar
Rendement	9 m ² per ltr
Stofdroog	na 1 uur
Overschilderbaar	na 4 uur met watergedragen lakken en na 16 uur met oplosmiddelhoudende lakken.

PRAKTISCHE INFORMATIE

Reiniging gereedschap	met water en zeep direct na gebruik.
Opslag	Vorstvrij bewaren
Houdbaarheid	minimaal 1 jaar in ongeopende originele verpakking
Verpakking	1 - 2½ liter blikken.
Kleur	wit en vrijwel alle kleuren via het Azet kleurmengsysteem
Veiligheid	raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van Integra Grondlak PU/AC

