

Omschrijving: Roestwerende, uitstekend hechtende, watergedragen primer voor metaal (ferro en non-ferro) maar ook voor hout, MDF, harde kunststoffen etc. Reukarm en sneldrogend. Voor binnen en buiten.

Toepassing: Voor metaal, hout, board, en harde kunststof. Kan afgewerkt worden met acryl-, alkyd- en dispersieverven.

Eigenschappen:

- Roestwerend
- Sneldrogend
- Uitstekende hechting
- Reukarm, bevat nagenoeg geen oplosmiddel
- Goed schuurbaar
- Goede vloeijing
- Isolerend

Verwerking: Goed roeren voor gebruik. Binnen 1 of 2, buiten 2 lagen redelijk vol aanbrengen met een acrylkwast of acrylroller. Indien nodig met 3% water verdunnen. Na elke laag licht schuren, stofvrij maken en indien nodig plamuren. Geplamuurde vlakken overgronden en schuren.

Verbruik: Ca. 12-14 m² /liter per laag, afhankelijk van het te schilderen object en de verwerkingsmethode.

Droogtijd bij 23°C en rel. vochtigheid 65%:

Stofdroog na ca. 1 uur.

Overschilderbaar na ca. 6 uur.

SYSTEEM-OPBOUW

Ondergrond: De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog, stof- en vetvrij zijn.

Onbehandeld ijzer, aluminium, zink koper, messing en gegalvaniseerd staal etc: Eventuele walshuid en/of roest verwijderen. Ontvetten met thinner, opruwen met staalwol en daarna grondig reinigen met wasbenzine. Behandelen met 1 of 2 lagen SPS Metaalprimer AC. Bij voorkeur aansluitend een laag SPS Grondverf aanbrengen.

Slechte verflagen: Verwijderen met afbijtmiddel, door afbranden of afkrabben en behandelen als 'Onbehandeld ijzer, aluminium etc'.

TECHNISCHE GEGEVENS

Bindmiddel: Acrylaatdispersie en gemodificeerde PU-Alkydemulsie

Pigmenten: Rutiel Titaandioxyde en minerale extenders.

Oplosmiddel: Water

Vaste bestanddelen: 36 v/v %

S.M.: ca. 1,28 g/ml

Viscositeit: Krebs Stormer 100 KU @ +20°C

Maalfijnheid: 20 Micron

Glansgraad: Mat

Tint: Wit en grijs

Verdunning: Water

Gevarenklasse: zie MSDS

Reinigen gereedschap: Water en zeep

Prestaties: Anti-roest. Kan zonder problemen enkele maanden overstaan. Kan vaak dezelfde dag nog overgeschilderd worden.

Opslag: Minimaal 12 maanden in goed gesloten originele verpakking op droge, koele en vorstvrije plaats.

Algemeen: Niet verwerken bij temperaturen lager dan +8°C. Buiten niet bij dreigende regen, vorst, of in de volle zon aanbrengen. Na gebruik de verpakking goed sluiten, rechtop wegzetten en vorstvrij bewaren.

Restanten: Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.