

Kalo Aqua Multiprimer

9Datum : 01-02-2015
Versie : 1.0

- Productomschrijving** : Sneldrogende waterverdunbare universele grondlak/ hechtprimer met beperkte roestwering
- Toepassing** : Als grondlaag op o.a. hout, staal, non-ferro metalen, hard pvc en zink
- Voornaamste kenmerken** : Licht vullend
Goed schuurbaar
Meerdere lagen op één dag mogelijk
Uitstekende hechting op moeilijke ondergronden
Sneldrogend
Minder milieubelastend

Eigenschappen

- Basis** : acrylaatdispersie
- Kleur** : wit en kleuren
- Dichtheid 20°C** : 1,48 kg/dm³ (wit)
- Laagdikte** : 35 mu. droog
- Droogtijd** : bij 20°C en een RV. van 65%
Stofdroog na ca. 30 minuten
Kleefvrij na ca. 1 uur
- Overschilderbaar** : na 4 – 5 uur
- Glans** : mat
- Vastestofgehalte** : ca. 45 vol%.
- Theor. Rendement** : 12-13 m² per liter bij 35 mu. droog
- Houdbaarheid** : in gesloten originele verpakking en bij vorstvrije opslag tenminste 12 maanden.

Verwerking

- Verwerkingstemp.** : Niet verwerken beneden 5°C en boven een RV. Van 85%.
- Reinigingsverdunding** : Water

Verwerkingsmethoden

Kwast/roller

- Verdunding : Niet verdunnen

Algemene informatie

Het veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar .
De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op basis van actuele kennis. Iedere aansprakelijkheid op grond van deze gegevens wordt uitgesloten.

Ondergrondvoorbereiding

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

Hout: nieuw werk

Voor een optimaal resultaat mag het vochtgehalte van het hout max. 18% zijn. Scherpe kanten afronden. Voor een optimaal resultaat 2 grondlagen aanbrengen

Hout: bestaand werk

Goed ontvetten en mat schuren. Loszittende, gebarsten of gebladderde verflagen verwijderen. Kale plekken behandelen als nieuw werk.

Metaal:

Roest en walshuid dienen verwijderd te worden d.m.v. stralen (reinigingsgraad SA 2,5). Daar waar geen stralen mogelijk is, handontroesten d.m.v. roterende schuurborstels, schuurschijven, roestborstels tot reinigingsgraad St. 3. Vervolgens goed ontvetten. Minimaal 2 grondlagen aanbrengen.