



Wood Aqua Primer

Wood Aqua Primer is een water gedragen grondlaag op basis van acrylaatdispersie.

EIGENSCHAPPEN EN GEBRUIK	<ul style="list-style-type: none"> Snelle droging Mat van uitzicht Waterafdunbaar Zonder co-solventen Reukloze grondlaag speciaal ontwikkeld voor talloze toepassingen in de bouw, maar kan ook voor industriële doeleinden gebruikt worden, zowel binnen als buiten. Wordt hoofdzakelijk gerold of gekwast. <p>Vast stofgehalte: 59,9% Densiteit: 1,29</p>
TOEPASSING	Wood Aqua Primer is geschikt voor volgende ondergronden: gegalvaniseerd staal, aluminium, roestvrij staal, steen, tegels, glas, MDF, kunststof en oude solvent gebaseerde verven waarop de hechting uitstekend is.
VOORBEREIDING	Belangrijkste handeling voor elke schildersbeurt. De te behandelen ondergronden inwrijven met een Scotch Bride. De oppervlakte vervolgens droogvegen met zuivere en goed absorberende doeken.
AANBRENGEN MET KWAST OF ROL	<ul style="list-style-type: none"> Wood Aqua Primer mag met 2 tot 5% water verdund worden. Spuitkop met een opening van 1,2 tot 1,5
SPUITPISTOOL	<ul style="list-style-type: none"> Druk 2 bar aan de pomp Verdunnen: Max 5% water toevoegen tot een spuitviscositeit van 30 sec. FORD 5cup nr. 4. <p>2 dunne lagen aanbrengen. Natte laagdikte: 100 -125 µm; droge laagdikte: 70 -75 µm. Minstens 2 uren wachten alvorens men kan overgaan tot het aanbrengen van een eindlaag: zoals: Wood Aqua Satin, Wood Aqua Mat MAT hoogglans of satijn. Wood Aqua Primer kan na 48 uren overschilderd worden met de industriële aflakken: Epoxy of 2K PU. Voor andere toepassingen moet men eerst een technisch advies vragen. De ideale spuitomstandigheden liggen tussen de 18° en 20°C. Men kan de droging versnellen door de temperatuur op te voeren tot 40°C. In dit geval moet er een verplichte uitdamptijd van 30 min in acht genomen worden. Stofvrij: 15 – 30 min.</p>
DROGING	Droog: 2 uren. De droging wordt nagenoeg niet beïnvloed door temperaturen die lager liggen dan 15°C en een relatieve vochtigheidsgraad hoger dan 65%
REINIGING	Water
RENDEMENT	6-8 m²/L
SAMENSTELLING	100% waterafdunbare acrylaat dispersie.



Wood Aqua Primer

Wood Aqua Primer is een water gedragen grondlaag op basis van acrylaatdispersie.

KLEUREN	kleuren op aanvraag
VERPAKKINGEN	1L - 2,5L (metal)
WAARSCHUWING	Vorstgevoelig product
VOC	Pass French VOC Regulation - Pass CMR component - Pass AgBB - Pass Belgian Regulation Royal Decree of May2015

Nota: Vervangt alle eerder gemaakte technische informatiebladen voor dit product. Het is de taak van het cliënteel om bij onze technische diensten na te gaan of ze wel in het bezit zijn van de laatste versie. De geleverde informatie zijn van indicatieve aard en kunnen een bijkomend advies vereisen aangaande de aard en de voorbereiding van de te behandelen ondergronden.



Wood Aqua Primer

Wood Aqua Primer est une sous-couche à base d'eau à dispersion acrylique.

PROPRIÉTÉS ET APPLICATIONS

- Séchage rapide
 - Aspect mat
 - Résistant à l'eau
 - Sans co-sollicitors
 - Primaire inodore spécialement développé pour de nombreuses applications dans la construction,
- mais peut également être utilisé à des fins industrielles, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il est principalement laminé ou pulvérisé.
Teneur en matières solides : 59,9%
Densité : 1,29

APPLICATIONS

Wood Aqua Primer convient aux supports suivants : acier galvanisé, aluminium, acier inoxydable, pierre, carrelage, verre, MDF, plastique et anciennes peintures à base de solvant sur lesquelles l'adhérence est excellente.

PRÉPARATION

L'opération la plus importante avant tout travail de peinture. Frotter les surfaces à traiter avec un Scotch Bride. Essuyez ensuite la surface avec des chiffons propres et absorbants.

APPLIQUER AU PINCEAU/ROULEAU :

- Wood Aqua Primer peut être dilué avec 2 à 5% d'eau.
- Buse avec une ouverture de 1,2 à 1,5

PISTOLET À PEINTURE

- Pression 2 bar à la pompe
 - Diluer : ajouter max. 5% d'eau pour obtenir une viscosité de 30 secondes. FORD 5cup nr. 4.
- Appliquer 2 couches fines. Epaisseur du film humide: 100 -125 mu; épaisseur du film sec: 70 -75 mu.
- Attendre au moins 2 heures avant d'appliquer la couche finale : par exemple : Wood Aqua Satin, Wood Aqua Mat brillant ou satiné. Wood Aqua Primer peut être repeint après 48 heures avec les laques de finition industrielles : Epoxy ou PU 2K PU. Pour d'autres applications, il convient de demander l'avis d'un technicien. Les conditions idéales de pulvérisation se situent entre 18° et 20°C. On peut accélérer le séchage en augmentant la température à 40°C. Dans ce cas, un temps d'évaporation obligatoire de 30 min doit être respecté.
- Hors poussière : 15 – 30 min.

DROGUE

Sec : 2 heures.
Le séchage n'est pratiquement pas affecté par des températures inférieures à 15° C une humidité relative supérieure à 65%.

NETTOYAGE

Eau

RENDEMENT

6-8 m²/Li

RÉSUMÉ

100% dispersion acrylique diluable dans l'eau.



Wood Aqua Primer

Wood Aqua Primer est une sous-couche à base d'eau à dispersion acrylique.

COULEURS	couleurs sur demande
EMBALLAGE	1L - 2,5L (metal)
NOTE	Protéger contre le gel.
VOC	Pass French VOC Regulation - Pass CMR component - Pass AgBB - Pass Belgian Regulation Royal Decree of May2015

Note : Remplace toutes les fiches techniques précédemment produites pour ce produit. Il est de la responsabilité du client de vérifier auprès de nos services techniques qu'il dispose de la dernière version. Les informations fournies sont indicatives et peuvent nécessiter des conseils supplémentaires sur la nature et la préparation des substrats à traiter.