

CapaWood Intact Primer

Couche de fond diluable à l'eau, extrêmement garnissante, à pénétration profonde.



Description de produit

Domaine d'utilisation

CapaWood Intact Primer est une peinture de fond garnissante, diluable à l'eau avec une pénétration profonde, qui sert à passer la première couche de peinture sur les surfaces en bois non-traitées à l'extérieur comme les revêtements en bois des façades, les maisons en bois, les remises, etc. Sur le bois non-traité, un système de 2 couches, composé d'une couche de fond avec CapaWood Intact Primer et une couche de finition avec CapaWood Intact.

Propriétés

- pénétration profonde dans le bois
- extrêmement garnissant
- diluable à l'eau
- faible odeur
- imperméable
- perméable à la vapeur d'eau
- application facile, sans éclaboussures

Matériau de base

Peinture de fond hybride à base d'une émulsion alkyde et d'acrylates.

Conditionnement

- 1 et 3 litres

Teintes

Blanc (base 1)
Teinté (à partir de la base 1 et 3)

Teinter avec le système ColorExpress dans les teintes du nuancier 3D et beaucoup d'autres nuanciers.

Degré de brillance

Mat satiné

Stockage

Stocker au frais mais à l'abri du gel. Bien fermer l'emballage.

Données techniques

Extrait sec:
%poids: 67
%volume: 54

- Densité: env. 1,2 g/cm³
- Teneur en substance solide: env. 55 % de volume
- Epaisseur du film sec: Env. 110 µm par couche à une consommation de 200 ml/m²

Approprié conforme
Information Technique Nr. 606

intérieur 1	intérieur 2	intérieur 3	extérieur 1	extérieur 2
-	-	-	+	+
(-) non approprié / (○) approprié à un certain degré/ (+) approprié				



Application

Supports appropriés	Presque toutes les surfaces de façade en bois à l'extérieur.						
Préparation du support	Le support doit être adhérent, propre, sec, solide et exempt de parties qui diminuent l'adhérence. Le pourcentage de bois dans les boiseries ne peut pas dépasser les 18 %. Enlever les canaux résinifères et le bois abîmé jusqu'au bois sain.						
Préparation du matériau	Le matériau est prêt à l'emploi.						
Méthode d'application	Bien remuer le CapaWood Intact Primer avant l'usage. Appliquer à la brosse plate ou au rouleau.						
Système de couches	Sur le bois non-traité, un système de 2 couches, comprenant une couche de fond avec CapaWood Intact Primer et une couche de finition avec CapaWood Intact suffit d'habitude. Traiter les surfaces en bois non-traité qui doivent endurer beaucoup, comme le bois debout, les joints, les endroits avec des clous, etc. avec CapaWood Intact Primer. Traiter le bois contenant des matières décolorantes dans l'eau 1 ou 2 fois avec Capalac Aqua Multiprimer.						
Consommation	Env. 5 - 6 m ² /l par couche sur une surface lisse, Env. 4 - 5 m ² /l par couche sur le bois rugueux ou le bois scié. Déterminer la consommation exacte par un essai sur l'objet.						
Conditions de mise en œuvre	8 °C au minimum pour le matériau, la température ambiante et le support, durant l'application et la phase de séchage.						
Séchage/Temps de séchage	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">A 23 °C et 50 % RLV</td> <td style="width: 33%;">sec hors poussière</td> <td style="width: 33%;">recouvrable</td> </tr> <tr> <td>après x heures</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table> <p>Des températures plus basses et un taux d'humidité de l'air plus élevé prolongent le temps de séchage.</p>	A 23 °C et 50 % RLV	sec hors poussière	recouvrable	après x heures	6	12
A 23 °C et 50 % RLV	sec hors poussière	recouvrable					
après x heures	6	12					
Nettoyage des outils	Nettoyer immédiatement après l'usage à l'eau.						

Conseil

Indications de danger / Conseils de sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)	Uniquement pour un usage professionnel. Pour des informations plus actuelles, consulter la fiche de sécurité la plus récente.
Elimination des déchets	Eliminer le contenu / l'emballage via les canaux appropriés.
Valeur limite UE de COV	La valeur limite de ce produit (cat. A/e) est de 130 g/l (2010) au maximum. Ce produit contient moins de 50 g/l de COV.
Déclaration du contenu	Contient: 4,5-dichlore-2-octyl-2H-isothiazole-3-on, 2-octyl-2H-isothiazole-3-on, 5-chlore-2-méthyl-2H-isothiazole-3-on et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-on (3:1). Peut causer une réaction allergique.
Assistance technique	Nous ne pouvons pas reprendre tous les supports existants dans la pratique et leur traitement dans cette fiche technique. Si vous devez traiter des supports qui ne sont pas mentionnés dans cette FT, demander un avis technique pour l'objet en question. Cela nous fait plaisir de vous conseiller.
Centre Service Clients	DAW Belgium S.R.L Tél.: (+32) (0)11 60 56 30 Fax: (+32) (0)11 52 56 07 E-mail: info-tech@daw.be www.caparol.be

Information technique - Edition: 12-2022

Nos fiches techniques sont établies selon les plus récents enseignements de la technique et notre expérience. Notre responsabilité ne saurait cependant être engagée quant à la validité générale des préconisations, du fait que l'application se situe en dehors de notre influence, et que la diversité des supports exige dans chaque cas une adaptation selon les conditions rencontrées.
A la parution d'une nouvelle édition, la présente fiche technique est annulée d'office. Veuillez vous assurer de posséder la dernière mise à jour en vérifiant sur www.caparol.be.