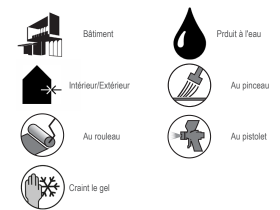


0717 KORINTHOS PRIMER

FOND UNIVERSEL DILUABLE À L'EAU ANTIROUILLE





Les «plus» produits

- → Antirouille hydrodiluable à un composant
- → Séchage rapide

Description et application

Antirouille hydrodiluable formulé avec des résines synthétiques en dispersion aqueuse, caractérisé par un séchage rapide et bonne adhésion sur fer, tôle galvanisée, aluminium, ABS et PVC.

Il garantit une bonne protection anticorrosive grâce à l'utilisation de pigments spéciaux qui agissent en passivant les surfaces ferreuses.

Indiqué dans les systèmes de peinture industrielle (charpenterie, structures en acier, machines agricole, etc.) où une faible émission de solvants est nécessaire.

Ne convient pas pour une utilisation sur des supports en fonte.

Préparation du support

SURFACES FERREUSES:

La surface à peindre doit être sèche, sans poussière, rouille et vieilles peintures non adhérentes. Dégraisser parfaitement et appliquer KORINTHOS PRIMER série 0717.

ACIER ZINGUE' ET ALUMINIUM:

Nettoyer soigneusement le support de laitiers, onctuosité et de l'oxydation, dégraisser parfaitement avec des solutions de solvants à action décapante

ABS E PVC:

Le support doit être sec, pré poncé, bien nettoyé et dégraissé.



Mise en œuvre

Méthode d'application:

- pinceau
- rouleau
- aérographe: utiliser gicleur Ø 1,4-1,7 mm et pression de 2,5-3,0 bar.

Préparation du produit:

Mélanger jusqu'à l'obtention d'une couleur et d'une consistance uniformes.

Dilution:

5-10% d'eau, en poids 10-15-% d'eau, en volume

Épaisseurs conseillées:

50-60 µm secs

Recouvrable:

Après 1 heure avec peintures diluables à l'eau, ou après 18-24 heures lorsqu'on utilise des émaux synthétiques à base de solvant (conseillable d'effectuer des tests préliminaires avant l'application).

Stabilité de stockage

CRAINT LE GEL. Conserver le produit en magasin à température entre + 5 et 35°C.

Le matériau, s'il est stocké dans un endroit frais et sec, à l'abri de sources de chaleur et de la lumière directe du soleil, dans son emballage d'origine intact, a une durée de conservation de 18 mois. Vérifiez la durée de vie du produit en vous référant au lot de production indiqué sur l'emballage. Le numéro de lot est composé de huit caractères numériques dont les quatre premiers chiffres identifient l'année et le mois de production. Une fois le produit périmé, il doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Caractéristiques techniques

Couleur	blanc-gris
Nature du liant	dispersion acrilique avec modification époxy
Aspect du film sec	mat
Masse volumique	1,22 kg/l (± 0,03)
Viscosité	4000 - 7000 mPa.s Brookfield RVT rpm 20 s 4
Épaisseurs recommandées	50-60 μm secs
Rendement pratique indicatif *	5-6 m²/l avec deux couches
Séchage à air (20 °C - 65 % HR)	15 minutes. hors poussière
	30 minutes. au toucher
	6 heures , sec à coeur
Valeur limite UE pour le contenu en COV (Directive 2004/42/CE)	Cat. A/i, PA: COV max 140 g/l COV produit < 140 g/l
Classification AFNOR NF T 36-005	Famille I - Catégorie 7b2
* Le rendement peut varier en fonction de la rugosité	et de l'absorption du support, ainsi que du système d'application

^{*} Le rendement peut varier en fonction de la rugosité et de l'absorption du support, ainsi que du système d'application adopté.

Les données sont mesurées à une température de 20 °C





Recommandations

- · Produit conseillé à un utilisateur expert.
- Toujours consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.
- L'eau de lavage des outils et les éventuels résidus de produits ne doivent pas être rejetés dans l'environnement ou dans les égouts domestiques. La mise au rebut du récipient/produit/eau de lavage doit être effectuée conformément à la réglementation nationale.
- Porter des gants et vêtements de protection. En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon.
- Durant l'utilisation, bien aérer les locaux et utiliser de l'eau pour le nettoyage des outils.
- Ne pas appliquer en cas de taux d'humidité très élevés, exposition directe à la pluie, ou avec H.R. excédant 75%.
- Ne pas appliquer par températures inférieures à +10 °C.
- Ne pas appliquer par températures supérieures à +35 °C.
- Une fois appliqué en extérieurs le produit doit être protégé avec des bâches pour au moins 24 heures, jusqu'à séchage complet.
- Il est conseillé de prélever complètement d'un même lot la quantité nécessaire pour l'exécution du travail.
- Les indications fournies dans cette fiche technique se basent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences techniques et pratiques. Les données techniques se réfèrent aux caractéristiques moyennes du produit de base et sont déterminées dans des conditions contrôlées de laboratoire. En raison de la variabilité des matières premières disponibles sur le marché, ainsi que de la peinture du produit, de légères différences sont possibles par rapport aux valeurs indiquées, à la couleur et aux effets esthétiques obtenus. Il est donc nécessaire que l'acheteur/utilisateur vérifie personnellement, et avant la mise en œuvre, la conformité du produit à l'usage prévu, notamment lorsque différents lots d'un même matériel sont utilisés pour finir le même ouvrage/chantier.

Les données indiquées ci-dessus sont fournies pour faciliter l'utilisation des produits de la part de nos clients, mais n'impliquent aucune responsabilité d'IMPA S.p.A. pour les applications réalisées en dehors de son contrôle. Pour plus d'amples informations techniques sur des spécifiques cycles d'application ou sur des applications spéciales nous vous prions de consulter notre ASSISTANCE TECHNIQU,E e-mail assistenza.tecnica@impa.it.