

KORINTHOS PRIMER

0717.

Fond universel diluable à l'eau antirouille

AFNOR NF T 36-005 Famille I classe 7b₂

27/05/21 rév.07

Definition et destination

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.

Caractéristiques techniques

Couleur	: blanc-gris
Nature du liant	: dispersion acrilique avec modification époxy
Aspect du film sec	: mat
Poids spécifique	: 1.22 kg/l (± 0.03)
Viscosité	: 4000 ÷ 7000 mPa.s Brookfield RVT rpm 20 s 4
Valeur du pH	: 7.5 ÷ 8.5
Rendement indicatif*	: 5 ÷ 6 m ² /l avec deux couches.
Conservation avant ouverture	: 12 mois en conditionnement intégral.

*Le rendement est calculé avec l'épaisseur indiquée, sur des surfaces planes et régulières.

NB: Les données sont relevées à une température de 20°C.

Produit conforme à la Directive **2004/42/CE**; Catégorie **Ai**, PA: COV max 140 g/l (2010); COV produit < 140 g/l

Mise en œuvre

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 et PVC: le support doit être sec, pré poncé, bien nettoyé et dégraissé.
Préparation du produit	: Mélanger jusqu'à couleur et consistance uniformes.
Outils d'application	: - pinceau - rouleau - aérographe: utiliser gicleur Ø 1.4 ÷ 1.7 mm et pression de 2.5 ÷ 3.0 bar.
Dilution en poids	: 5 ÷ 10% d'eau
Dilution en volume	: 10 ÷ 15% d'eau

KORINTHOS PRIMER

0717.

Fond universel diluable à l'eau antirouille

AFNOR NF T 36-005 Famille I classe 7b₂

27/05/21 rév.07

Épaisseur recommandée	:	50 ÷ 60 μ m secs		
Séchage à l'air (20°C - 65% HR)	:	Hors poussière	:	15 minutes
	:	Au toucher	:	30 minutes
	:	Sec à cœur	:	6 heures
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).		

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES:

Ne pas appliquer en cas d'atmosphère brumeuse ou pluvieuse, ou avec H.R. excédant 75%.

La température du support et de l'environnement doit être entre + 5 et 35°C.

Les applications extérieures doivent être protégées de la pluie pour au moins 24 heures, et de toute façon jusqu'à séchage complet.

ATTENTION: Craint le gel. Conserver le produit à température entre + 5 et 35°C.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont le résultat de nos meilleures expériences et connaissances techniques; en tous cas elles n'exemptent pas les utilisateurs d'effectuer des essais et des vérifications préventives pour déterminer l'aptitude à l'utilisation. Pour plus d'amples informations techniques sur des spécifiques cycles d'application ou sur des applications spéciales nous vous prions de consulter notre ASSISTANCE TECHNIQUE.

La présente annule et remplace les précédentes. Vérifier de posséder la dernière version. Les données indiquées facilitent l'utilisation des produits de la part de nos clients. En tous cas, ils ne comportent pas la responsabilité de la Société pour les applications effectuées hors de son contrôle.

IMPA S.p.A. Unipersonale Via Crevada, 9/E 31020 San Pietro di Feletto (TV), Italie Tél. +39 0438 4548 Fax +39 0438 454915
Société soumise à l'activité de direction et de coordination de Fassa S.r.l. - info@impa.it www.impa.it