PRIMATEC

Primaire polyvalent à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse











DESTINATION

Primaire d'accrochage pour métaux non ferreux, multiples supports de type : P.V.C., verre, carrelage mural, stratifié, bardage,... en intérieur et extérieur

QUALITÉS DOMINANTES

- Excellentes qualités d'accrochage
- Convient sur métaux non ferreux tels que l'aluminium, le zinc et les traitements de galvanisation ou électro-zingage après dérochage.
- Idéal comme primaire sur P.V.C. rigide tels que huisseries, portes, fenêtres et descentes d'eaux pluviales.
- Très faible odeur (idéal pour utilisation dans des locaux confinés)
- Recouvrable par de nombreux types de finitions
- Adhère sur anciens fonds de peintures (sauf polyuréthanes)

TEINTES

Blanc et teintes pastel

DEGRÉ DE BRILLANCE

Mat

Caractéristiques techniques

RENDEMENT 10 m²/litre

CONDITIONNEMENT 1 litre, 3 litres et 15 litres

DENSITÉ MOYENNE 1,42 (± 0,05) à 20 °C

EXTRAIT SEC EN VOLUME 52% (± 2%)

TEMPS DE SÉCHAGE (23 °C et 50% Humidité Relative) Hors poussières : 15 minutes

Sec : 1 heure

Recouvrable: 6 heures

Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION • Brosse ou rouleau : dilution à 5% d'eau

Pistolet

NETTOYAGE DU MATÉRIEL Eau

Fiches techniques disponibles sur le site Internet www.guittet.com





PRIMATEC

Primaire polyvalent à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse

Mise en œuvre

Tous travaux préparatoires et de mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément à la norme NF DTU 59.1.

Subjectiles	Travaux préparatoires	Finition intérieure ou extérieure		
Alliages légers et dérivés zingués	 Dégraissage Dérochage à l'acide phosphorique ou chlorhydrique dilué Rinçage soigné Séchage complet 	 1 couche de PRIMATEC dilué à 5% d'eau Finition intérieure ou extérieure 		
P.V.C. rigide utilisé pour huisseries, portes, volets, etc.	DégraissagePonçage léger	 1 couche de PRIMATEC dilué à 5% d'eau Finition intérieure ou extérieure 		

Nota : dans le cas de métaux ferreux, utiliser CHROMAGUI.

Les performances d'adhérence des systèmes ne deviennent optimales qu'après quelques jours de durcissement.

\sim					mi.		ns	
	15	a	100	10	40.0	0	00	
						II (III 1		

CLASSIFICATION Famille I, Classe 7b2

NF T 36-005

CLASSIFICATION COV Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 140 g/l (2010)

ce produit contient maximum 90 g/l COV

ÉMISSION DANS L'AIR A+

INTÉRIEUR

CONSERVATION 12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de

l'humidité.

HYGIÈNE ET Se conformer aux indications portées sur l'emballage.

SÉCURITÉ fiche de données de sécurité disponible sur le site www.quickfds.com.



