



DÉFINITION

Impression alkyde micro-poreuse, destinée à l'impression des boiseries et pouvant être utilisée en sous couche isolante sur fonds absorbants tel que plâtre et dérivés

LOCALISATION

Extérieur, intérieur

UTILISATION

Base d'accrochage pour les couches de finition. FORMOPRIM est applicable sur bois contenant jusqu'à 20% d'humidité

PROPRIÉTÉS

Bon garnissant | Bonne ponçabilité | Bonne pénétration dans les supports | Séchage rapide

DESCRIPTIF

SUBJECTILE	ASPECT DE SURFACE INITIAL	TRAVAUX PRÉPARATOIRES ET D'APPRET	TRAVAUX DE FINITION
Plâtres et dérivés	Non peint Fond moyennement absorbant	Brossage, époussetage 1 couche FORMOPRIM non dilué	Recouvrable par : toutes peintures de finition ou revêtement à l'exclusion des peintures epoxy et polyuréthanes
	Non peint Fond très absorbant ou tendre	1 couche FORMOPRIM dilué à 10% maximum	
Bois et dérivés	Non peint Fond peu ou moyennement absorbant	1 couche FORMOPRIM dilué à 10% maximum	
	Aspect peint	Lessivage, rinçage, ponçage soigné 1 couche FORMOPRIM dilué à 10%	
	Aspect peint L'état de surface initial nécessite un traitement en peinture	Décapage ou lessivage avec ponçage très soigné 1 couche FORMOPRIM dilué à 5%	

MATÉRIEL D'APPLICATION	Rouleau à poils semi longs , brosse, pistolet pneumatique
DILUTION Brosse et rouleau : Pistolet pneumatique :	Diluant CELREX 3391 Fonds tendres ou très absorbants 5 - 10% maximum 10% maximum (bien mélanger avant emploi)
APPLICATION Rouleau : Pistolet :	Empâter régulièrement les surfaces à traiter et lisser de suite Eviter de travailler trop près du support, éviter les sur - épaisseurs
RENDEMENT	Sur fond lisse ou moyennement absorbant, 5 à 7 m ² /kg par couche.
DÉLAI DE RECOUVREMENT	24 heures à 20°C et 65% d'humidité relative.
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	Diluant CELREX 3391.
PRÉCAUTION A OBSERVER	Sur bois très humide, il est conseillé d'attendre l'évacuation de l'humidité avant d'appliquer le produit
CONDITIONNEMENT	5 kg et 25 kg
FICHE TECHNIQUE	
Présentation :	Peinture chargée
Aspect :	Mat
Teinte :	Blanc
Densité :	1.35 ± 0.05
Viscosité :	85 – 95 KU
Liant :	Résine alkyde thixotropée
Pigments :	Titane
Extrait sec en poids :	73 % env.
Séchage à 20°C et 50% HR :	HP : 2h – Sec : 3h

Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. Il appartient donc à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de contacter nos services techniques pour de plus amples informations.