



DESTINATION : Impression polyvalente pour murs et plafonds sur fonds usuels du bâtiment. Microporeuse et à séchage rapide, elle facilite la mise en œuvre des finitions.
Intérieur – Extérieur

PROPRIETES ET AVANTAGES : Impression acrylique microporeuse en phase aqueuse d'aspect mat. Insaponifiable sur supports alcalins. Sans odeur et à faible teneur en COV. Polyvalent sur de nombreux supports usuels du bâtiment.

SUPPORTS : Béton, plâtre, plaques de plâtre cartonnées, enduit ciment, briques, préalablement préparés. Bois*, agglomérés de bois (sauf exsudant et tannique).

MATERIEL D'APPLICATION : Brosse spéciale acrylique, Rouleau polyester (10 à 14 mm), Pistolet airless (diamètre conseillé pour la buse : 15 à 17/1000”).

TEINTE ET ASPECT : **Aspect :** Mat.
Coloris : Blanc.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 7b ₂
COV en pot Directive européenne 2004/42	Catégorie A/g : valeur limite en UE : 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum : 20 g/l de COV.
COV en air intérieur (28j)	A+
Densité à 20°C	1,56 ± 0,05 (blanc)
Viscosité à 25°C	1,45 ± 0,5 Poises
Extrait sec en poids	67 ± 2 %
Extrait sec en volume	45 ± 2 %
Brillant Spéculaire (selon EN ISO 2813)	2 ± 2 % à 60° 2 ± 3 % à 85°
Liant	Acrylique
Solvant	Eau
Point Eclair	Non concerné. Produit non inflammable
Conservation	24 mois en emballage d'origine fermé (conservé à l'abri du gel et de la chaleur)

CONDITIONNEMENTS : 3L – 15L

HYGIENE ET SECURITE : Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur www.quickfds.com



CARACTERISTIQUES

D'APPLICATIONS : En 1 couche
De 10 à 12 m² / L / couche

Séchage (à 20°C et 50% HR) :
Hors poussière : 30 minutes
Sec au toucher : 1 heure
Recouvrable : 6 heures

DILUTION : Brosse et rouleau : Prêt à l'emploi
Pistolet airless : jusqu'à 5% d'eau si nécessaire

Nettoyage du matériel : A l'eau, immédiatement après application.

CONSEILS

D'APPLICATION : Selon le DTU 59.1. Respecter les conditions de mise en œuvre et travailler sur des supports solides, propres et secs (humidité < 4% en masse).

SUPPORT	PREPARATION	SOUS-COUCHE	FINITION
Plâtre et dérivés	1- Egrenage 2- Brossage 3- Dépoussiérage	IZI'PRIM 1 couche <i>diluée à 5% d'eau sur fond poreux</i>	IZI'MAT ou IZI'VELOURS ou IZI'SATIN 2 couches
Béton, Ciment et dérivés	1- Brossage 2- Dépoussiérage		
Bois*	1- Dégraissage avec le DEGRAISSANT BTR (<i>si bois exsudant</i>) ou décirage (<i>si présence de cire ou huile de lin</i>) avec le DECIREUR HP 2- Ponçage au grain 180 3- Dépoussiérage	IZI'PRIM ou ULIPRIM'O <i>si bois tannique ou exsudant</i>	
PVC, Anciennes peintures	1- Dégraissage avec le DEGRAIS'SOL 2- Rinçage à l'eau claire 3- Ponçage au grain 180 4- Dépoussiérage	IZI'PRIM ou ULIPRIM'O <i>pur si fond très dégradé</i>	

RECOMMANDATIONS : * Certaines essences de bois (bruts ou reconstituées) peuvent provoquer des taches. Faire un essai préalable ou utiliser le primaire adapté.

Ne pas appliquer à une température inférieure à 8°C, ni par temps de pluie ou de forte chaleur.

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

COMUS - 2 rue Henri Rol Tanguy - 91180 St Germain Lès Arpajon - Tél : 01.69.88.13.10 - www.solutions-comus.com

EDITION JUILLET 2016. ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE