

IMPRESSION UNIVERSELLE

Impression pénétrante et fixante pour murs et plafonds (fonds poreux et fonds farinants).



DESTINATION

Intérieur.

Sur surfaces verticales et plafonds. Dans toutes les pièces d'habitation.

Subjectiles : Sur tous supports usuels du bâtiment correctement préparés. Sur tous supports très poreux et fonds poudreux. Enduit à l'eau et dérivés. Plâtre et dérivés. Peintures à la chaux adhérentes et correctement préparées.

QUALITÉS DOMINANTES

- Impression d'aspect satiné haut de gamme permettant une adhérence optimale des peintures sur tous supports.
- Pouvoir de pénétration et de fixation exceptionnel grâce à la taille extrêmement fine des particules de sa résine en dispersion aqueuse.
- Nourrit les fonds et fixe les fonds farinants.
- Microporeuse, insaponifiable.
- Ne projette pas.
- Pas de cordage à la brosse sur les boiseries.
- Accroche et durcissement excellents.
- Dopé antirouille, elle ne fait pas rouiller les têtes de clous.

MISE EN ŒUVRE

Respecter le D.T.U. 59-1

Les supports doivent être sains, secs, dépoussiérés, cohérents et très propres.

Traitez les fonds contaminés par des moisissures avec un produit fongicide. Lessivez les anciens fonds cirés afin d'enlever totalement la cire. Dépolir au papier abrasif fin les anciens fonds laqués ou vernis. Enlevez les anciens papiers peints avant remise en peinture.

Plâtre et enduits neufs : Après séchage complet, poncez et dépoussiérez la surface.

Enduits de ciment lisses ou talochés : Brossez à la brosse dure et époussetez. Enduire avec un enduit à l'eau, en 1 ou 2 passes selon la finition recherchée. Après séchage complet, poncez et époussetez.

Bois et dérivés : Poncez avec un papier abrasif fin et brossez ensuite à la brosse dure. Dégraissez au diluant cellulosique les bois exotiques gras et résineux. Rebouchez les trous au mastic. Poncez avec un papier abrasif fin et époussetez. Ratissez avec un enduit repassé (sauf sur fenêtres et porte-fenêtres). Après séchage complet, poncez avec un papier abrasif très fin et époussetez.

Anciens fonds peints ou détapissés : Vérifiez l'adhérence des anciennes couches de peinture. Décapez les anciens fonds mal adhérents. Si les parties mal adhérentes sont réduites, égrenez et grattez les emplacements concernés. Enlevez les anciens badigeons et la colle par lavage à l'eau. Lessivez les anciennes peintures puis rincer à l'eau claire. Toujours dépolir les surfaces satinées ou brillantes.

Matériel d'application : S'applique à la brosse spéciale acrylique ou au rouleau microfibre 10mm, à l'airless ou au pistolet pneumatique.

APPLICATION

Appliquez une couche à la brosse ou au rouleau en diluant l'Impression Universelle avec environ 5% d'eau.

À l'airless ou pistolet traditionnel et selon l'appareil utilisé, l'impression peut nécessiter d'être diluée avec 10 à 20% d'eau. Faire plusieurs essais sur un morceau de carton ou un endroit peu visible jusqu'à l'obtention de la dilution optimale.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Aspect : Velouté.

Rendement : 10 à 12m²/L selon la porosité du support.

Séchage : 30mn (sec au toucher).

Recouvrable : 4 à 24h en fonction de la porosité du fond : plus le fond est poreux, plus l'Impression Universelle sera recouvrable rapidement.

Extrait sec : 54% (+/- 2%) en poids, 38% (+/- 2%) en volume.

Densité : 1,36g/cm³ (+/- 0,05).

Nettoyage des outils : À l'eau.

Conditionnement : 0,5L, 1L, 2,5L, 5L et 10L.

Conservation : 1 an en emballage d'origine non entamé. Stockez à l'abri du gel.

PRÉCAUTIONS

Appliquez entre +8°C et +35°C. Veuillez ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 70%.

CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

Classification AFNOR : Famille I - Classe 7b2.

COV⁽¹⁾ : Valeur limite UE de ce produit (cat A/g) : 30g/L pour 2010.
Ce produit contient max. 8g/L COV à l'emploi.

Sécurité : Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS), conforme à la législation en vigueur.

⁽¹⁾ Composés Organiques Volatils : directive 2004/42/CE.

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur l'échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).