



Impression aqueuse multi supports Sous-couche plaques de plâtre Spéciale pose papiers peints et revêtements muraux Compatible toutes finitions aqueuses Gestion simplifiée des chantiers

DESTINATION Impression opacifiante aqueuse prête à l'emploi à large polyvalence d'emploi
L'IMPRESSION AVANT COLLAGE peut être utilisée à la fois comme régulateur de porosité des fonds absorbants, hétérogènes et/ou pulvérulents (plâtre et dérivés par exemple), ou comme sous-couche d'accrochage sur fonds à porosité réduite avant finition peinture (métaux, laques, plâtre ou panneaux bois hydrofugés)
Elle est compatible avec tous les types de papiers peints et revêtements muraux souples tels que revêtements textiles ou plastiques, toiles de verre à peindre, liège, etc... ainsi qu'avec l'ensemble des colles associées et notamment les produits de notre gamme (PRO AMYL PLUS, METYL SP (colles poudre) et COLLE MURALE (colle pâte aqueuse))

SUPPORTS Fonds usuels du bâtiment :

- . plâtre et dérivés (carreaux, plaques cartonnées, enduit)
- . bois et dérivés (CTB-H, CTB-X, panneaux de fibres)
- . ciment et dérivés (béton, enduit, composite ciment, béton cellulaire)
- . enduits de préparation du type CILD PÂTE ou CILD POUDRE
- . peintures, métaux prélaqués après matage des surfaces
- . revêtements isolants expansés minces

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- * Monoproduit "tous supports" pour une gestion simplifiée des chantiers
- * Pénètre et nourrit les fonds sans jamais les bloquer
- * Facilite la pose des revêtements muraux et accroît le rendement des colles (glisse et ajustement des lés plus facile)
- * Mise à la teinte possible
- * Renforce l'adhérence des revêtements muraux et facilite leur dépose ultérieure
- * Mise en œuvre aisée et rapide : absence de coulure, application mécanisée possible
- * Compatible avec les colles usuelles pour papiers peints et revêtements muraux
- * Compatible toutes peintures aqueuses
- * Recouvrable dans la journée
- * Utilisation possible en locaux humides
- * Produit en phase aqueuse : confort et sécurité d'emploi, respect de l'environnement

CARACTÉRISTIQUES d'IDENTIFICATION Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes

Présentation Peinture onctueuse
Extrait sec * en poids : 63 ± 2 %
* en volume : 44 ± 2 %
Densité $1,52 \pm 0,05$
Point éclair Sans objet
Taux de COV 20 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/h) : 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010)
Séchage (20°C, 65 % HR) Sec : 15 à 30 mn selon porosité des fonds
Recouvrable : 1 h par colle aqueuse et peinture colle
2 h par colle solvant
Le séchage est retardé par temps froid et humide
Rendement 7 à 10 m²/kg, selon nature des fonds
Classification NF T36-005 : Famille I classe 7b2

MISE en ŒUVRE Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes à la Norme NF P74-204 réf. DTU 59.4

PREPARATION des FONDS Les fonds doivent être cohérents, plans et propres à l'application
Ils seront secs et non soumis à des remontées capillaires d'humidité
Selon nature et état des supports :

- * Egrenage des plâtres neufs
- * Lessivage/rinçage des fonds anciens sales ou gras, sinon brossage/dépoussiérage
- * Dépose des papiers peints et revêtements muraux avec DÉCOLLE PAPIERS PEINTS
- * Assainissement des supports au FONGIMOUSSE PLUS
- * Anciennes peintures en bon état : lessivage/rinçage des badigeons et peintures aqueuses, matage des fonds laqués ou vernis par lessivage alcalin/rinçage
- * Rattissage/reprises d'enduit, rebouchage des trous et fissures avec enduit CILD ou FILLEX (renforcement possible avec l'ARMATURE Z 345 sur fissures non stabilisées, aux jonctions d'huisséries, aux assemblages, etc...)

APPLICATION du PRODUIT

Processus Une couche régulière d'unification

Matériel Rouleau, brosse, pistolet

Dilution Produit prêt à l'emploi

Dilution jusqu'à 5 % d'eau sur fonds très absorbants

Nettoyage du matériel EAU, immédiatement après usage

Conditions d'application * Température ambiante et du support supérieure à 5°C (précautions si T > 35°C)

* Humidité relative inférieure à 80 %

TEINTE Blanc

Peut être teinté par ajout de colorants universels sans dépasser 3 %

CONDITIONNEMENT 5 kg - 25 kg

CONSERVATION 24 mois en emballage d'origine non entamé
Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C

HYGIÈNE et SÉCURITÉ Consulter :

* l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage

* la Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : www.zolpan.fr

Fiche Technique n° 2147

Date d'édition : Novembre 1998

Date de modification : Janvier 2009

Nota : Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.

Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.

