



PRIM UNIVERSEL

IMPRESSION INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE



Description :

- Impression intérieure/extérieure, à base de résines acryliques en phase aqueuse, pour la préparation et la protection des supports de maçonnerie.
- Recouvrable par des peintures en phase aqueuse ou phase solvant, ou des revêtements muraux, décoratifs ou papier peint.
- Travaux neufs et d'entretien. Particulièrement adaptée aux travaux de rénovation grâce à son application multi-supports, son opacité et son pouvoir garnissant.

Propriétés :

- Idéal sur supports neufs et poreux (plaques de plâtre, enduits et dérivés).
- Multi-supports : s'applique sur de nombreux supports intérieurs et extérieurs.
- Fixe et régularise les différences d'absorption du support.
- Uniformise les supports recouverts d'une ancienne couleur.
- Fort pouvoir opacifiant : accroît le rendement des peintures et évite les phénomènes de nuancement.
- Garnissant : masque les imperfections du support pour une finition homogène.
- Evite l'apparition de taches de rouille (clous, vis, etc...) pendant la phase de séchage.
- Compatible avec toutes les colles papiers peints et revêtements muraux.
- Séchage rapide : recouvrable dans la journée.
- Peinture NF, de classification A+.

Destination :

- Murs & plafonds.
- Toutes pièces : cuisine, salle de bains, chambre, séjour, salle à manger...
- Supports d'application : bétons, enduits, ciments, plâtre, plaques de plâtre cartonées, bois et dérivés, métaux (intérieurs), anciennes peintures même glycéros.

Préparation des supports :

Les supports doivent être sains, secs et préparés conformément au DTU 59.1 (norme NF P 74-201).

- Sur supports abîmés, veiller à reboucher au préalable les éventuels défauts des maçonneries avec **Zolpan Prim Enduit**.
- Dépoussiérer, égrener légèrement si nécessaire.
- Éliminer les parties écaillantes peu adhérentes.
- Un lessivage avec rinçage et séchage complet peut être nécessaire sur surfaces grasses ou fortement tachées.

Cas particulier : ne convient pas sur plaques de plâtre hydrofuges, préférez une impression en phase solvant.

Conseils d'application :

- Appliquer 1 couche sur fonds préparés. Il convient de déposer en charge et répartir le produit sur le support en croisant avant de le lisser toujours dans le même sens.
- Il est important d'éviter au maximum de repasser aux mêmes endroits successivement afin d'éviter les surépaisseurs.
- Après séchage et en cas d'aspérités au toucher, poncer avec un papier de verre grains fins, afin d'avoir le support le plus lisse possible.

Le bon outil :

- Rouleau Zolpan spécial acrylique polyester tissé 13 mm pour obtenir le meilleur garnissant et le maximum d'opacité en resserrant le grain.
- Brosse Zolpan spéciale acrylique 100% fibre synthétique.
- Pistolet airless (diluer à l'eau à 5%).

Nettoyage des outils : à l'eau

Caractéristiques techniques :

Conditionnements	3L / 15L
Extrait sec	en poids 65 ± 2 % / en volume 45 ± 2 %
Densité	1,55 kg/l
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	10 à 12 m ² /l, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application.
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Sec au toucher : 30 minutes Sec recouvrable : 2 heures
Classification NT T 36-005	Famille I classe 7b2
Dilution éventuelle	Prêt à l'emploi
Classification COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/L COV (2010). Ce produit contient au maximum 29 g/l COV.
Emission dans l'air intérieur	Classe A+
Conservation	24 mois dans son emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.
Hygiène et sécurité	Produit non classé dangereux. Consulter la fiche de données de sécurité sur le site www.quickfds.com

NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN

Janvier 2016 : Cette version 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. Fiches techniques disponibles sur le site Internet www.zolpan.fr