



Impression fixante / opacifiante à base de hauts polymères en solution Pour fonds diversifiés en travaux de façades Aspect finement grainé

DESTINATION Impression fixante / opacifiante pour fonds cohérents poreux, hétérogènes, légèrement pulvérulents ou pouvant présenter un farinage résiduel en travaux de façades et d'intérieur. L'aspect grainé fin de ZOLPAFIX GRANITÉ permet un recouvrement aisé par une finition lisse (gamme JOLTEC / JOLTEXANE ou ÉQUATION) et facilite l'application des finitions structurées du type imperméabilité (RIBBÉ, TALOCHÉ) ou revêtements plastique épais. Sa bonne opacité et les possibilités de mise à la teinte ZOLPACHROM 2 permettent de travailler en système impression (à la teinte) + finition monocouche lorsque nécessaire (système JOLTEC 11 par exemple).

VARIANTES FAÇADES

- * ZOLPAFIX pour fonds difficiles, poreux ou nécessitant d'être consolidés
- * ZOLPAFIX 100 pour finitions lisses sur fonds poreux ou à pulvérulence résiduelle
- * ZOLPAFIX GRÈS CÉRAME pour toutes finitions sur fonds bloqués ou peintures polyuréthane...
- * ZOLPAPRIM GRANITÉ pour toutes finitions sur fonds sains

SUPPORTS Fonds minéraux du bâtiment, supports décapés.
Enduit au mortier de plâtre parisien
Panneaux constructifs agréés pour bâtiments légers (bois et dérivés, fibres ciment, composite bois ciment ou bois polymère, ...)
Briques de parement, pierres de taille, béton cellulaire
Anciennes peintures adhérentes en bon état (minérales ou organiques)

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- * Large polyvalence d'emploi
- * Bon pouvoir de fixation des fonds
- * Bon pouvoir isolant des anciens fonds de peinture farinante (chaux, silicate, vinylique...)
- * Qualité fongistatique
- * Insensibilité à l'alcalinité des fonds
- * Perméabilité à la vapeur d'eau
- * Aspect finement grainé facilitant l'application des finitions structurées
- * Bon pouvoir opacifiant
- * Teintable ZOLPACHROM 2
- * Séchage rapide

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

Présentation Peinture fluide

Extrait sec * en poids : 68 ± 2 %
* en volume : 39 ± 2 %

Densité $1,56 \pm 0,05$

Point éclair $> 38^{\circ}\text{C}$

Taux de COV 580 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/h) : 750 g/l (2007) / 750 g/l (2010)

Séchage Hors pluie : 1 heure
(20°C, 65 % HR) Sec : 2 heures
Recouvrable : 12 heures
Le séchage est retardé par temps froid et humide

Rendement 6 à 11 m²/l selon nature et état de surface du support (120-220 g/m²)

Classification NF T36-005 : Famille I classe 8a

MISE en ŒUVRE	Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes/DTU en vigueur. Dans tous les cas, et pour plus de précisions, consulter les dossiers techniques spécifiques
PRÉPARATION des FONDS	<p>Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application</p> <p>FONDS NEUFS :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Egrenage, brossage et dépoussiérage soigné * Lavage sous pression si le brossage s'avère insuffisant * Attendre le séchage complet du support <p>FONDS ANCIENS, nus ou recouverts d'anciennes peintures film mince : la préparation doit être adaptée à l'état des fonds afin d'éliminer toutes parties écaillantes, friables et pulvérulentes.</p> <p>Il pourra s'agir d'un lavage HP, brossage, grattage... ou de l'élimination de l'ancienne peinture par décapage thermique ou chimique au DÉCAP'FAÇADES ou au ZOLDÉCAP BIO (rinçage HP après raclage des boues de décapage)</p> <ul style="list-style-type: none"> * Elimination des microorganismes : FONGIMOUSSE PLUS * Ragréage, surfacage, reconstitution des supports par mortier hydraulique * Accessoires métalliques (dégraissés, dérouillés): primaire adapté (PRIMAIRE PAH ou UNIVERSEL) * Traitement des fissures si nécessaire : STOP FISSURES <p>NOTA : ZOLPAFIX GRANITÉ peut être le révélateur de défauts d'adhérence ou de cohésion d'anciennes peintures en mauvais état (cloquage, décollement). Procéder dans ce cas aux préparations adaptées du support avant toute autre application (décapage par exemple).</p>
APPLICATION du PRODUIT	
Processus	Une couche croisée régulière pour l'obtention d'une opacité homogène Travailler ton sur ton avec la finition notamment en cas de finition monocouche lisse ou structurée de type ribbée ou talochée pour éviter les éventuels dégarnis de grésage
Matériel	Brosse carrée ou rouleau antigouttes Bien remuer avant emploi
Dilution	Produit prêt à l'emploi. Jusqu'à 5 % de DILUANT R ou REX par temps froid
Nettoyage du matériel	DILUANT R ou REX immédiatement après usage
Conditions d'application	<ul style="list-style-type: none"> * Température ambiante et de support supérieure à 5°C (précautions si T > 35°C) * Humidité relative inférieure à 80 % * Temps sec, à l'abri du vent violent et du rayonnement direct du soleil
TEINTES	Système ZOLPACHROM 2 (blanc / base P)
CONDITIONNEMENT	4 L - 16 L
CONSERVATION	24 mois en emballage d'origine non entamé Conserver dans un endroit frais et aéré
HYGIÈNE et SÉCURITÉ	<p>Consulter :</p> <ul style="list-style-type: none"> * l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage * la Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : www.zolpan.fr

Fiche Technique n° 2120

Date d'édition : Juin 1994

Date de modification : Octobre 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.

