



### DÉFINITION/DESTINATION

Impression isolante et adhérente à base de résine synthétique en phase aqueuse. Fonction isolante (ne pas diluer / séchage 24h) sur graffiti, tanins du bois, nicotine, suie, encre et colle...

Primaire d'accrochage sur cuivre, bois et dérivés (uniquement intérieur) et sur de nombreux supports extérieurs, tels que ciment, enduits hydrauliques, verre, faïence, alu, galva, zinc, inox, vernis.

Attention, ce produit ne se teinte pas et ne peut pas être mélangé avec d'autres produits.

### PROPRIÉTÉS

- Excellente isolation des taches.
- Forte adhérence.
- Bonne opacité.
- Multi-supports.
- Compatible toutes finitions.

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Emission COV</b>	Classement européen selon directive 2004/42/CE : valeur limite UE pour ce produit (catégorie cat. A/g) : 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 14 g/L de COV.
<b>Famille</b>	NF T 36-005 Famille I Classe 10g
<b>Composant liant</b>	Résine synthétique
<b>Densité à 20°C</b>	1,40 (± 0,03)
<b>Extrait sec en poids</b>	56% (± 2)
<b>Extrait sec volumique</b>	37% (± 2)
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi. Préférer une utilisation sans dilution pour la fonction isolante. Dilution jusqu'à 5% d'eau sur le bois.
<b>Séchage</b>	Sec en surface : 1 h / Ponçable : 2 h Recouvrable : 2 h (finition aqueuse) / 4 h (finition solvantée) / 24 h (finition isolante)
<b>Aspect / Finition</b>	Mat velouté, semi-tendu - Brillant Spéculaire (Bs) : < 9% (sous 60°)
<b>Rendement moyen</b>	12 à 14 m <sup>2</sup> /l/couche
<b>Résistance à l'abrasion humide (DIN EN 13300)</b>	
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Conditionnement</b>	1L - 2,5L - 10L

Les valeurs sont données pour le produit blanc.

**Préparation des supports**

Les supports devront être conformes aux règles de l'art les concernant (cf. NF DTU 59.1), et par conséquent rendus propres, sains, secs et cohésifs.		
Supports	Travaux préparatoires	Impression/Primaire
<b>Intérieur/Extérieur</b>		
<b>Béton et dérivés préfabriqués ou maçonnerie d'éléments recouverte d'un mortier à base de liant hydraulique ciment faiblement structuré.</b>	Dépoussiérage, lessivage, rinçage, séchage.	1 couche de C+ Isol
<b>Aluminium, acier galvanisé, zinc</b>	Dégraissage au xylène puis dérochage à l'acide phosphorique en solution, rinçage, séchage.	
<b>Acier inoxydable</b>	Dépoussiérage, dégraissage au xylène.	
<b>Mélangé</b>	Nettoyage, dégraissage, ponçage appuyé (grain 150-180), dépoussiérage au chiffon humide.	
<b>Grès cérame, verre et faïence</b>	Décrassage avec liquide nettoyant alcalin polyvalent, rinçage, séchage. Dépolissage à l'aide d'un abrasif adapté.	
<b>Anciens fonds peints ou vernis (monocomposants) sains et adhérents</b>	Décrassage avec liquide nettoyant alcalin polyvalent, rinçage, séchage. Dépolissage à prévoir sur ancienne peinture brillante et sur vernis.	
<b>Intérieur</b>		
<b>Plaque de plâtre à épiderme cartonné et enduit de peinture (pH &lt;9)</b>	Révision des bandes à joints, ponçage, dépoussiérage soigné.	1 couche de C+ Isol
<b>Cuivre</b>	Dépoussiérage, dégraissage au xylène.	
<b>Bois brut et dérivés sauf Western Red Cedar</b>	<u>Résineux</u> (pin, épicéa, etc.) : élimination des poches de résines au xylène, dégrisage, ponçage (grain 40 à 120 selon dureté du bois), époussetage.	
	<u>Feuillus européens</u> (hêtre, frêne, érable, bouleau, peuplier, etc.) y compris les bois tanniques (chêne, noyer, châtaignier, etc.) : brossage, ponçage (grain 40 à 120 selon dureté du bois), époussetage.	
	<u>Feuillus tropicaux</u> (doussié, teck, eucalyptus, etc.) y compris les bois anti-siccatis (padouk, iroko, etc.) : dégraissage au xylène, brossage, dégrisage si nécessaire, ponçage (grain 40 à 120 selon dureté du bois), époussetage.	1 couche de C+ Isol dilué à 5%
<b>N.B.: Sur tout autre support nous contacter.</b>		
<b>Le produit ne doit pas être diluer afin de conserver ses propriétés isolantes dans le cadre de cet usage.</b>		
<b>Ces recommandations ne s'appliquent pas aux subjectiles de sols.</b>		

<b>Conditions climatiques</b>	<p>En travaux d'intérieur : température ambiante de mise en œuvre : <math>8^{\circ}\text{C} \leq T^{\circ}\text{C} \leq 35^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Hygrométrie ambiante de mise en œuvre : <math>\leq 65\% \text{ H.R.}</math></p> <p>En travaux d'extérieur : température ambiante de mise en œuvre : <math>5^{\circ}\text{C} \leq T^{\circ}\text{C} \leq 35^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Hygrométrie ambiante de mise en œuvre : <math>\leq 80\% \text{ H.R.}</math></p>
<b>Nombre de couches</b>	1 couche avant finition.
<b>Matériel d'application</b>	<p>Brosse : 100% synthétique.</p> <p>Rouleau : manchon microfibre HD 12mm / manchon conseillé : BROS010130</p> <p>Airless : buse basse pression 515 à 90-110 bars ou buse standard 517 à 190-210 bars.</p>
<b>Nettoyage</b>	A l'eau immédiatement après utilisation
<b>Précautions</b>	<p>Lire l'étiquette avant utilisation.</p> <p>Respecter les précautions d'emploi : fiche de données de sécurité disponible sur le site <a href="http://www.espacedoc.fr">www.espacedoc.fr</a>.</p>
<b>Conservation</b>	12 mois en emballage fermé d'origine. Après ouverture, stocker en position verticale à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité, dans l'emballage d'origine soigneusement refermé.
<b>Environnement</b>	<p>Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts.</p> <p>Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides.</p> <p>Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.</p>
<b>Déchets</b>	<div> </div> <p>Éliminer le contenu/récipient comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales</p> <p>Ne pas jeter l'emballage et les résidus à l'égout, dans la nature ou avec les ordures ménagères.</p> <p>Contacter les services locaux pour les modalités d'élimination des déchets de peintures selon la réglementation en vigueur.</p> <p>Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte agréé pour les déchets spéciaux.</p>