



DÉFINITION/DESTINATION

Primaire d'accrochage et finition veloutée à base de résine acrylique en phase aqueuse pour tous les supports du bâtiment : bois, cuivre, galva, métal, pvc, faïence, béton, enduit, alu, mélaminé, bardage, et anciennes peintures. Son séchage rapide, de 4 à 6h, permet de réaliser les chantiers dans la journée.

PROPRIÉTÉS

- Multi-supports.
- 2 en 1 – impression et finition.
- Lessivable classe 1.
- Monoproduit.
- Anti carbonatation.
- Rénovation des bardages.

CARACTÉRISTIQUES

Emission COV	Classement européen selon directive 2004/42/CE : valeur limite UE pour ce produit (cat A/a ; A/g) : 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 25 g/L de COV.
Famille	NF T 36-005 Famille I Classe 7b2
Composant liant	Acrylique en phase aqueuse
Densité à 20°C	1,30 (± 0,03)
Extrait sec en poids	55,5% (± 2)
Extrait sec volumique	41,5% (± 2)
Dilution	Prêt à l'emploi. Dilution eau 5% max.
Séchage	Sec en surface : 2 h (12 h hors pluie) Hors poussières : 30 min Recouvrable : 4 à 6 h
Aspect / Finition	Velouté, semi-tendu - Brillant Spéculaire (Bs) : 4-7% (sous 60°) / 5-7 % (sous 85°)
Rendement moyen	7 à 12 m ² /l/couche suivant la porosité du support.
Résistance à l'abrasion humide (DIN EN 13300)	Classe 1 (NF EN 13300)
Couleur	Blanc Bases à teinter DEEP/TR
Conditionnement	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	Finition
Intérieur/Extérieur			
Béton et dérivés préfabriqués ou maçonnerie d'éléments recouverte d'un mortier à base de liant hydraulique ciment faiblement structuré.	Dépoussiérage, lessivage, rinçage, séchage.		
Bois brut et dérivés sauf bois tanniques et Western Red Cedar.	<u>Résineux</u> (pin, épicéa, etc.) : élimination des poches de résines au xylène, brossage, dégrisage si nécessaire, ponçage (grain 40 à 120 selon dureté du bois), époussetage.	1 couche d'Ambition diluée à 5%	1 à 2 couches d'Ambition
	<u>Feuillus européens</u> (hêtre, frêne, érable, bouleau, peuplier, etc.) : brossage, dégrisage si nécessaire, 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, dégrisage si nécessaire, ponçage (grain 40 à 120 selon dureté du bois), époussetage.		
Aluminium, acier galvanisé, zinc	Dégraissage au xylène puis dérochage à l'acide phosphorique en solution, rinçage, séchage.	1 couche d'Ambition en <u>blanc</u>	
Ancien bardage et bac acier prélaqué non-rouillé	Décrassage avec liquide nettoyant alcalin polyvalent, rinçage, séchage.	1 couche d'Ambition	
Grès cérame, polycarbonate, polyester, PVC, mélaminé et verre	Décrassage avec liquide nettoyant alcalin polyvalent, rinçage, séchage. Dépolissage à l'aide d'un abrasif (grain 180 à 220) adapté, dépoussiérage.	1 couche d'Ambition	
Anciens fonds peints adhérents	Décrassage avec liquide nettoyant alcalin polyvalent, rinçage, séchage. Dépolissage à prévoir sur ancienne peinture brillante.	1 couche d'Ambition	

Intérieur			
Plaque de plâtre à épiderme cartonné et enduit de peinture	Révision des bandes à joints, ponçage, dépoussiérage soigné.	1 couche d'Ambition dilué à 5%	1 à 2 couches d'Ambition
Cuivre	Dégraissage au xylène, ponçage, dépoussiérage.	1 couche d'Ambition	
Faïence (sauf zones en contact direct et prolongé avec l'eau)	Décrassage avec liquide nettoyant alcalin polyvalent, rinçage, séchage. Dépolissage à l'aide d'un abrasif adapté.	1 couche d'Ambition en <u>blanc</u>	
N.B.: Sur tout autre support tel que les bois tanniques, acier inoxydable, etc. se référer à la fiche technique du primaire/impression C+ Isol ou nous contacter. Ces recommandations ne s'appliquent pas aux subjectiles de sols.			

Conditions climatiques

En travaux d'intérieur : température ambiante de mise en œuvre : $8^{\circ}\text{C} \leq T^{\circ}\text{C} \leq 35^{\circ}\text{C}$

Hygrométrie ambiante de mise en œuvre : $\leq 65\% \text{ H.R.}$

En travaux d'extérieur : température ambiante de mise en œuvre : $5^{\circ}\text{C} \leq T^{\circ}\text{C} \leq 35^{\circ}\text{C}$

Hygrométrie ambiante de mise en œuvre : $\leq 80\% \text{ H.R.}$

Nombre de couches

1 à 2 couches.

Matériel d'application

Brosse : mixte ou synthétique selon support

Rouleau : microfibre HD 12mm(mural) - Polyester tissé HD 4mm (fonds fermés)
- Polyamide méché20/24mm (façade).

Manchon conseillé : BROS010130 / BROS010078.

Airless : Buse basse pression 415 - 100/120bars - Protéger les surfaces adjacentes des projections.

Nettoyage

A l'eau immédiatement après utilisation.

Précautions

Lire l'étiquette avant utilisation.

Respecter les précautions d'emploi : fiche de données de sécurité disponible sur le site www.espacedoc.fr.

Conservation

12 mois dans l'emballage d'origine fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs.

Environnement

Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts.

Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides.

Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.

Déchets



(CED: 08 01 12*)

Éliminer le contenu/récipient comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales

Ne pas jeter l'emballage et les résidus à l'égout, dans la nature ou avec les ordures ménagères. Contacter les services locaux pour les modalités d'élimination des déchets de peintures selon la réglementation en vigueur (CED : 08 01 12).