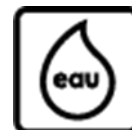


# Cross




\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



## Peinture universelle veloutée 2 en 1 impression & finition, aux résines acryliques en phase aqueuse.

### Classification : AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2

<b>Destination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection et décoration des murs, plafonds et menuiseries.</li> <li>Travaux neufs et rénovation.</li> </ul>
<b>Propriétés</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monoproduit : impression et finition</li> <li>Polyvalence d'usage : murs et menuiseries en intérieur et extérieur (y compris D2)</li> <li>Adhérence multi-supports</li> <li>Recouvrable toutes finitions, y compris laques</li> <li>Excellente opacité</li> <li>Blanc pur et éclatant, effet plus lumineux, plus spacieux</li> <li>Séchage rapide, recouvrable dans la journée</li> <li>Impression isolante des taches courantes</li> <li>Microporeux et souple pour durabilité sur bois extérieur</li> <li>Additif à effet antirouille immédiat Anti-flash Rusting</li> <li>Lessivable</li> <li>Permet un état de finition : A/B</li> </ul>

### Caractéristiques

<b>Aspect en pot</b>	Liquide onctueux
<b>Masse volumique</b>	1,42 kg / L
<b>Extrait sec</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En volume : 46%</li> <li>En poids : 61%</li> </ul>
<b>COV</b>	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 29 g/l COV.
<b>Aspect du film</b>	Poché léger
<b>Brillant spéculaire</b>	5 - 8 sous 60°, identique sous 85°, Mat.
<b>Rendement</b> (Selon norme NF T 30-073)	10 à 12 m <sup>2</sup> / L, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application
<b>Temps de séchage</b> (à 20°C et 65% H.R.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sec : 1 heure</li> <li>Recouvrable : 2 à 4 heures (selon le support) 24 heures si utilisation en impression isolante</li> </ul>
<b>Résistance à l'abrasion humide</b> (selon norme ISO 11998)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Classe 1 (selon norme NF EN 13300)</li> </ul>
<b>Teintes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanc calibré, Bases MA, TA, RA, YA</li> <li>100% des teintes nuancier TOTEM, nuanciers RAL et PANTONE de Tollens</li> </ul>
<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1L, 3L et 10 L</li> </ul>
<b>Conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>24 mois en emballage d'origine, non ouvert.</li> <li>Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Refermer hermétiquement le bidon après usage.</li> </ul>
<b>Recommandations particulières</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ne pas jeter les résidus à l'égout. L'emballage et le reste de son contenu ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.</li> <li>Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides.</li> <li>Intérieur : Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.</li> </ul>

# Cross

## Conseils de mise en œuvre

<b>Matériel d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brosse spéciale acrylique, Rouleau spécial acrylique :                     <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Spécial acrylique 13 : application garnissante</li> <li>➤ Microfibre 10 mm : application soignée, poché fin</li> <li>➤ Microfibre 5 mm : application au tendu optimal (diluée à 5% pour une utilisation impression avant laque)</li> </ul> </li> <li>Application mécanisée : pistolet airless (en intérieur) ou rouleau alimenté (en façade)</li> </ul>
<b>Nettoyage des outils</b>	eau
<b>Dilution</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi, dilution possible de 5 à 10% en volume à l'eau</li> <li>Pistolet airless : Dilution possible de 5% en volume à l'eau</li> <li>Pour une utilisation en impression : dilution de 5 à 10% en volume à l'eau</li> </ul>
<b>Préparation du produit</b>	Brasser avant sa mise en œuvre.
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1
<b>Supports</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">Intérieur (pièces sèches selon DTU 59.1)</div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Non revêtus</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Etat et qualité conformes au DTU 59.1</li> <li>Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté).</li> <li>Supports à base de liants hydrauliques.</li> <li>Bois et dérivés de bois</li> <li>PVC</li> <li>Métaux : Cuivre (en direct), Autres métaux ferreux ou non ferreux (après primaire adapté)</li> <li>Plâtre (après impression solvantée pour fixer les fonds poudreux)</li> <li>Impression isolante des taches courantes (encre, nicotine, suie). Pour les dégâts des eaux, afin d'éviter tout risque lié à la présence résiduelle d'humidité, un produit en phase solvant est recommandé.</li> </ul> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">Extérieur</div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>Revêtus :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes</li> <li>Métaux prélaqués</li> <li>Autres supports, nous consulter</li> </ul> <p><b>Non revêtus</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Supports à base de liants hydrauliques et de maçonnerie non structurés</li> <li>PVC</li> <li>Panneau fibre-ciment</li> <li>Bois et dérivés de bois neuf ou en bon état (pour les bois anciens - abîmés, gercés - préférer un système en phase solvant Tol-Prim U + Elastop)</li> <li>Métaux ferreux et non ferreux, bardage prélaqué (après primaire adapté)</li> <li>Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes sauf revêtement d'imperméabilité, RPE, RSE, ITE (pour ces derniers, ne pas utiliser Cross en tant que primaire).</li> <li>Idéal pour réalisation de lettrage sur Tol-Coat Antico et Tol-Coat Renov.</li> </ul> <p><b>Revêtus :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Supports à base de liants hydrauliques et de maçonnerie non structurés</li> <li>PVC</li> <li>Panneau fibre-ciment</li> <li>Bois et dérivés de bois neuf ou en bon état (pour les bois anciens - abîmés, gercés - préférer un système en phase solvant Tol-Prim U + Elastop)</li> <li>Métaux ferreux et non ferreux, bardage prélaqué (après primaire adapté)</li> <li>Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes sauf revêtement d'imperméabilité, RPE, RSE, ITE (pour ces derniers, ne pas utiliser Cross en tant que primaire).</li> <li>Idéal pour réalisation de lettrage sur Tol-Coat Antico et Tol-Coat Renov.</li> </ul> </div>	
<b>Préparation des supports</b> <b>Supports non revêtus :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dégraissage éventuel des bois et dérivés avec DILUANT EPOXY avant impression. Ponçage léger de l'impression.</li> </ul> <b>Supports revêtus :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage</li> </ul> <b>Supports extérieurs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Décontamination éventuelle du support avec FACADE NET.</li> </ul>	

## Système d'application

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

Supports bruts	Intérieur			Extérieur		
	Plaques hydrophobes / pulvérulentes	Métaux	Autres supports compatibles (plaques de plâtre, cuivre <sup>(3)</sup> , bois ...)	Métaux	Bois (neuf ou bon état)	Autres supports compatibles (maçonnerie, gouttière PVC...)
<b>Impression ou primaire<sup>(1)</sup></b>	1 couche de Tol-Prim U diluée	1 couche Toll-Métaux Antirouille ou Tol-Prim A (selon les métaux)	1 couche de <b>Cross</b> diluée <sup>(2)</sup>	1 couche Toll-Métaux Antirouille ou Tol-Prim A (selon les métaux)	1 couche de <b>Cross</b> diluée <sup>(2)</sup>	
<b>Finition</b>	2 couches de <b>Cross</b>					

(1) Se référer aux fiches techniques correspondantes

(2) Pour une utilisation en tant que primaire d'accrochage sur supports peu adhérents type PVC, cuivre<sup>(3)</sup>, ou impression sur bois extérieur non revêtu, il est recommandé d'utiliser Cross en blanc ou teintes réalisées à partir du blanc afin de garantir l'accroche et le vieillissement. Pour les supports difficiles, consulter notre gamme de primaire TOL-PRIM (primaire d'accrochage, isolant, fixateur de fonds...).

(3) Sur cuivre, la couche de primaire pourra prendre une teinte colorée, elle permettra de bloquer les oxydes et la couche suivante sera blanche.

<b>Hygiène et sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inflammable. Consulter la fiche de données de sécurité.</li> </ul>
----------------------------	---

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV. La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



Nous contacter au : 0 820 21 00 24 Service 0,12 €/min + prix appel