



## Fiche Technique:

Mai 2023

Annule et remplace toute fiche antérieure relative à ce produit





\*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).



## Sous-couche tous supports, aux résines glycérophtaliques en phase solvant, permettant une application directe sur fonds difficiles.

Description	Impression en phase solvant			
Propriétés	<ul> <li>Fixe les fonds poudreux</li> <li>Régule les fonds poreux</li> <li>Ultra fixatrice</li> <li>Bloque les taches : masque et évite la réapparition des taches et auréoles d'humidité</li> <li>Multisupport</li> <li>Recommandé sur carreaux de plâtre hydrofugés</li> <li>Recouvrable par tous types de peintures : acryliques et glyceros</li> <li>Fort pouvoir opacifiant</li> <li>Belle finition tendue : permet la mise en valeur des peintures de finition soignée et des laques</li> </ul>			
Caractéristiques				
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/h) : 750g/L (2010). Ce produit contient au maximum 232 g/l COV.			
Rendement (Selon norme NF T 30- 073)	± 14 m² par litre et par couche Le rendement varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du support ainsi que du mode d'application.			
Temps de séchage (à 20°c et 65% H.R.)	Sec au toucher : 4 heures. Recouvrable : 6 heures Le séchage est retardé par temps froid et humide ou par une mauvaise ventilation. Protéger le film des intempéries et de la condensation pendant 72 heures, et bien ventiler la pièce.			
Conditionnement	2,5L / 10L			

Conseils de mise en œuvre				
Matériel d'application		Rouleau (poils moyens) spécial glycéro Pinceau spécial glycéro Pistolet (dilution à 5-10% au white spirit)		

Dilution	• Jusqu'à 5% de white spirit sur les fonds très absorbants ou en application mécanisée.			
Nettoyage des outils	Au white spirit, immédiatement après usage			
Supports compatibles	<ul> <li>Tous supports intérieurs, même poreux et farinants</li> <li>Carreaux et plaques de plâtre hydrofuges, plâtre, ciment, béton, anciennes peintures, bois et dérivés</li> </ul>			
Préparation des supports	Afin d'obtenir une finition optimale et un résultat durable, il est conseillé de bien préparer le support. Il doit être propre, sain et sec. Si nécessaire, lessiver, rincer et laisser sécher complétement le support.  - Sur supports bruts et secs: Dérivés de plâtre y compris plaques de plâtre cartonnées ou carreaux de plâtre hydrofugés: brosser, égrener (enlever les rugosités du support à l'aide d'un couteau de peintre) et dépoussiérer. Enduire si nécessaire puis poncer et dépoussiérer.  - Sur bois et dérivés (sauf bois à comportement singulier): Brosser, poncer et dépoussiérer. Dégraisser si nécessaire avec un dégraissant bois et laisser sécher.  - Sur anciennes peintures (acrylique ou glycéro):  - Adhérentes: lessiver, rincer, sécher, poncer et épousseter.  - Ecaillées: éliminer les parties non adhérentes par grattage ou décapage. Reboucher, enduire si nécessaire, puis poncer et épousseter.			
Mise en œuvre	<ul> <li>Eviter de peindre par une température inférieure à 15° C et supérieure à 25°C, ainsi qu'en cas de forte humidité.</li> <li>Bien mélanger avant emploi. Appliquer en une couche sur votre support puis respecter le temps de séchage avant de passer à l'application de la peinture de finition.</li> <li>Appliquer la peinture par zone de 1m² environ, en croisant les passes, pour une répartition uniforme. Terminer verticalement pour un résultat optimal.</li> <li>Toujours commencer par le haut du mur puis descendre progressivement.</li> </ul>			
Hygiène et sécurité	Consulter la fiche de données de sécurité.			
Conservation	<ul> <li>12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel et de la chaleur.</li> <li>Refermer la boite immédiatement après usage, la conserver bien fermée, loin des sources de chaleur, à l'abri du gel et des rayons directs du soleil.</li> </ul>			

## Précautions d'emploi :

Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. Liquide et vapeurs inflammables. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs et aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

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.



