

FOND ADHESIF W

Fond adhésif hydrosol, inodore, diluable à l'eau.

Composition	Liant micro-fin bien conservé, sans solvants.
Classe de toxicité	n'est pas soumis à la loi sur les toxiques, OFSP-No 619 000
Apparence	laiteux - incolore après séchage.
Consistance	liquide concentré fluide. Avant usage diluer dans le rapport de 2:1 avec de l'eau.
Rendement	env. 100gr. par m2 selon l'absorption du support.
Forme de livraison	Bidons en plastique de 10 à 25 kg net.
Propriétés	Consolidation des surfaces poreuses et égalisation du pouvoir absorbant. Adhérence extraordinaire sur tous les supports minéraux et sur des vieilles dispersions farinantes. Garantit un bon accrochage des couches de finition. Pas de refus ou problèmes d'adhérence aux endroits fortement chargés. Ce fond adhésif est indiqué pour toutes les applications suivantes au TINAL, peinture à la colle, dispersions et crépis synthétiques.
Emploi	<p><u>Intérieur</u> Egalisation du pouvoir absorbant et amélioration de l'adhérence sur des supports en plâtre et crépis à la machine, des pierres calcaires briques et fortement absorbants, éléments en béton etc.</p> <p><u>Extérieur</u> Pour consolider les dispersions farinantes après le nettoyage à haute pression. Amélioration d'adhérence sur le béton lisse et égalisation du pouvoir absorbant des crépis à l'absorption irrégulière (Pour l'isolation des vieilles peintures à la chaux et minérales, il faudra utiliser notre fond adhésif TINAL, à base de solvant).</p>
Application	A partir de +5° C, en une seule application copieuse à la brosse de plafonnier, au rouleau ou au pistolet. Dosage: 2 parties de fond adhésif W, 1 partie d'eau.
Séchage	Au minimum 2 -3 heures avant l'application de la couche suivante.
Nettoyage des outils	Immédiatement après l'emploi avec de l'eau. Après séchage, le nettoyage ne sera possible qu'avec le nettoyeur pour pinceaux LT 1184.
Entreposage	1 année, en emballages originaux bien fermés et protégés contre le froid. Toujours agiter avant l'emploi.
Elimination	Code ODS 1610