



SUPERBASE H₂O

Impression à base de résines alkydes et acryliques
en phase aqueuse
Intérieur

DÉFINITION

- SUPERBASE H₂O est une impression en phase aqueuse à base d'alkyde et de copolymère acrylique en émulsion, pour travaux courants.

PROPRIÉTÉS

- SUPERBASE H₂O est très opacifiant et garnissant.
- SUPERBASE H₂O uniformise l'absorption des fonds.
- SUPERBASE H₂O isole la plupart des tâches courantes.
- SUPERBASE H₂O sèche rapidement, permet le recouvrement dans la journée
- SUPERBASE H₂O peut s'appliquer sur les têtes de vis de plaques de plâtre sans remontée de rouille. (pendant la phase de séchage du film).
- SUPERBASE H₂O peut être appliquée en impression + finition (fonction 2 en 1) sur surfaces murales et boiseries en travaux courants.
- SUPERBASE H₂O est certifié Excell Zone Verte : concerne l'industrie agro-alimentaire et tous les lieux de vie sensibles, et garantit l'absence de risque de pollution par les matériaux et revêtements.

MISE EN OEUVRE

- Matériel d'application : Brosse, rouleau polyester tissé 13 mm pistolet pneumatique et airless.
Pour une bonne tension du film sur boiseries, utiliser un rouleau polyester tissé 6 ou 9 mm
- Dilution : Brosse et rouleau : dilution possible jusqu'à 10 % d'eau
Pistolet pneumatique : dilution jusqu'à 5 % d'eau
Airless : dilution jusqu'à 2 % d'eau
Sur fonds peu absorbants, dilution possible jusqu'à 10 % d'eau.
- Application : Brosse, rouleau : Empâter régulièrement et lisser de suite.
Pistolet : Appliquer en passes croisées. Eviter de travailler trop près de la surface à peindre.
- Rendement : Sur fond lisse environ 10 m²/litre, variable selon l'absorption du support.
- Séchage à 23°C et 50% HR : Hors poussière : 1 heure - Sec : 2 heures – Recouvrable : 4 heures ou 24 heures si SUPERBASE H₂O est utilisé pour isoler les tâches éventuelles du support.
- Nettoyage du matériel : A l'eau immédiatement après utilisation.
- Teintes Blanc/base P et base V permettant de réaliser des teintes avec le système à teinter ASTRAL BATIMENT.

PRÉCAUTIONS A OBSERVER

- En travaux intérieurs, la température devra être comprise entre + 8°C et + 35°C, et l'hygrométrie devra être inférieure à 70 % d'humidité relative.
- Sur béton et enduits hydrauliques intérieurs, prévoir un enduit pelliculaire avant d'appliquer SUPERBASE H₂O.
- Ne pas appliquer en couches trop minces pour conserver le pouvoir isolant.
- Ne pas appliquer sur des supports dont le pH est supérieur à 9.
- Conservation : en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes chaleurs.

FICHE TECHNIQUE (produit standard blanc)

- Classification : AFNOR NF T 36 005 Famille I - Classe 7b2/4a.
- Présentation : Peinture semi épaisse.
- Densité : 1,35 + 0,05.
- Liant : Alkydes et copolymère acrylique en émulsion.
- Pigments : Dioxyde de titane rutile.
- Extrait sec en poids : 55 % +/- 2.
- Extrait sec en volume : 39 % +/- 3.
- Degré de brillant : 10 à 15 GU à 85° et 7 à 10 GU à 60° selon la norme NF EN ISO 2813 – Aspect velouté.
- Résistance à l'abrasion humide : Classe 1 selon NF EN 13300 après 28 jours de séchage (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 frottements).
- COV : Valeurs limite en UE pour ce produit (Cat A/g) : 30 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 1g/l COV.

SUPERBASE H₂O

- Emission dans l'air intérieur* :

A+

*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).

DESCRIPTIF

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la NF DTU 59-1(NF P 74-201.

SUBJECTILE	TRAVAUX PREPARATOIRES ET D'APPRET	TRAVAUX DE FINITION
Bétons Enduit de liant hydraulique	Enduit pelliculaire, puis 1 couche SUPERBASE H ₂ O	<u>Selon NF DTU 59-1</u> <u>(état de finition A, B ou C)</u> 1* à 2 couches : Gamme AQUASTRAL SUPER H ₂ O MAT SUPER H ₂ O SATIN SUPER H ₂ O VELOURS
Plâtres et dérivés	Brossage et dépoussiérage soigné 1 couche SUPERBASE H ₂ O	
Anciennes peintures parfaitement adhérentes	Lessivage, ponçage si nécessaire 1 couche SUPERBASE H ₂ O	
<u>Fonction 2 en 1 (impression+ finition)** :</u>		
Surfaces murales	Brossage et dépoussiérage soigné 1 couche de SUPERBASE H ₂ O	2 couches de SUPERBASE H ₂ O
Bois*** et dérivés (sauf Iroko, Teck...)	Brossage et dépoussiérage soigné 1 couche de SUPERBASE H ₂ O	2 couches de SUPERBASE H ₂ O

(*) Selon la teinte de l'ancien fond, une deuxième couche peut être rendue nécessaire.

(**) SUPERBASE H₂O appliqué en blanc/base P a une tendance au jaunissement du fait de sa composition (alkyde en émulsion). Ce jaunissement sera plus prononcé sur des surfaces à l'abri de la lumière.

(***) Une différence de blancheur de SUPERBASE H₂O peut être observée si des surfaces adjacentes sont recouvertes d'une peinture acrylique en phase aqueuse.

(****) SUPERBASE H₂O peut être appliquée en blanc/base P (sans ajout de colorant) uniquement si les anciens fonds sont de teinte pastel.

(**) Nous conseillons l'utilisation d'un même numéro de lot par chantier pour une utilisation en fonction 2 en 1

(*****) Sur des bois pouvant contenir des substances colorantes solubles à l'eau (merbau, mérantis par ex.), laisser durcir la première couche de SUPERBASE H₂O 24 heures minimum avant recouvrement. Sur bois anti-siccatif, utiliser AQUASTRAL IMPRESSION PLUS.

SÉCURITÉ

- Dangereux – respecter les précautions d'emploi.
- Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage.
Renseignements et FDS disponibles sur Internet: www.quickfds.com fournisseur Akzo Nobel.
- Les traitements tels que le ponçage le brûlage, etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat.

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. 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 notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.