



## DÉFINITION

- SUPERBASE H<sub>2</sub>O est une impression en phase aqueuse à base d'alkyde en émulsion et de copolymère acrylique en dispersion.

## DESTINATION ET PROPRIÉTÉS

- SUPERBASE H<sub>2</sub>O est très opacifiant et garnissant.
- SUPERBASE H<sub>2</sub>O uniformise l'absorption des fonds.
- SUPERBASE H<sub>2</sub>O isole la plupart des tâches courantes (nicotine...).
- SUPERBASE H<sub>2</sub>O sèche rapidement, permet le recouvrement dans la journée
- SUPERBASE H<sub>2</sub>O peut s'appliquer sur les têtes de vis de plaques de plâtre sans remontée de rouille. (pendant la phase de séchage du film).
- 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 13mm, pistolet pneumatique et airless.
- **Dilution :** Prêt à l'emploi. Pour le pistolet pneumatique jusqu'à 5 % d'eau maxi, et pour l'airless jusqu'à 2 % d'eau maxi pour l'airless.
- **Application :** Brosse, rouleau : Empâter régulièrement et lisser de suite.  
Pistolet : Appliquer en passes croisées. Éviter de travailler trop près de la surface à peindre.
- **Rendement :** Sur fond lisse environ 10 m<sup>2</sup>/litre, variable selon l'absorption du support.
- **Séchage à 23°C et 50% HR :** Hors poussière : 1h - Sec : 2h – Recouvrable : 4h.  
24h si SUPERBASE H<sub>2</sub>O est utilisé pour isoler les tâches éventuelles du support.
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau immédiatement après utilisation.
- **Teintes** Bases P (blanc), M et 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 H<sub>2</sub>O.
- 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 NFT T 36 005 Famille I - Classe 4a/7b2.
- **Présentation :** Peinture semi épaisse.
- **Densité :** 1,35 + 0,05.
- **Liant :** Alkydes en émulsion et copolymère acrylique en dispersion.
- **Pigments :** Dioxyde de titane rutile.
- **Extrait sec en poids :** 56% +/- 2.
- **Extrait sec en volume :** 40% +/- 3.
- **COV :** Valeurs limite en UE pour ce produit (Cat A/g) : 30g/l (2010).  
Ce produit contient au maximum 1g/l COV.
- **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 <sub>2</sub> O	<p style="text-align: center;">Selon DTU 59-1 (état de finition A, B ou C)</p> <p>1 couche* ou 2 couches :</p> <p style="text-align: center;">Gamme AQUASTRAL MATASTRAL H<sub>2</sub>O GLYVELOURS H<sub>2</sub>O GLYTENDU H<sub>2</sub>O</p>
Plâtres et dérivés	Brossage et dépolissage soigné 1 couche SUPERBASE H <sub>2</sub> O	
Bois et dérivés (sauf Iroko, Teck...)	Brossage et dépolissage soigné 1 couche SUPERBASE H <sub>2</sub> O	
Anciennes peintures parfaitement adhérentes	Lessivage, ponçage si nécessaire 1 couche SUPERBASE H <sub>2</sub> O	

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

## SÉCURITÉ

- Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage.  
Renseignements et FDS disponibles sur Internet: [www.quickfds.com](http://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.*