

	Extérieur	ENDUIT DE SURFACAGE EXTRA FIN A BASE DE CHAUX	
Intérieur		HYDRAULIQUE NHL 3,5 NATURELLE BLANCHE.	
Usages	<ul style="list-style-type: none"> ○ Enduit pelliculaire pour éliminer les défauts de planimétrie. ○ Surfaçage lisse des supports avant peintures ou revêtements minéraux à la chaux ou silicate ○ Travaux neufs et rénovation. 		
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ○ Forte adhérence sur son support. ○ Grande perméabilité à la vapeur d'eau. ○ Finition lisse. ○ Bon garnissant. ○ Mise en œuvre aisée. 		
<h2 style="text-align: center;">Caractéristiques Physico-chimiques</h2>			
Aspect en sac	<ul style="list-style-type: none"> ○ Poudre blanche. 		 <p style="font-size: small;">*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).</p>
Densité apparente poudre	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1,0 Kg/L. 		
Granulométrie	<ul style="list-style-type: none"> ○ 0,5. mm 		
Aspect	<ul style="list-style-type: none"> ○ Enduit lisse blanc écru. 		
Durée d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ○ Environ 4 heures à 20 °C et 65 % H.R. 		
Recouvrable	<ul style="list-style-type: none"> ○ 48 heures. 		
Conditionnement	25 Kg		
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> ○ 8 mois en emballage d'origine, non ouvert. ○ STOCKER A L'ABRI DE L'HUMIDITE, ET DU GEL. 		

Mise en œuvre	
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	○ 1,8 Kg/m ² par mm d'épaisseur.
Matériel d'application	○ Taloche inox.
Gâchage	○ Avec 20 % d'eau soit 5 litres d'eau pour 25 Kg de poudre.
Nettoyage des outils	○ A l'eau.
Supports	Etat et qualité conformes au DTU 26.1 et 59.1.
	○ Enduit et mortier de ragréage de la gamme STORICA. ○ Enduit et mortiers de liants hydrauliques en parement talochés. ○ Enduit monocouche taloché. ○ Enduit Mortier plâtre chaux (MPC). ○ Pierre, brique. ○ Autres supports, nous consulter.
Ne pas appliquer sur	○ Peintures ou revêtements organiques ou organo-minéral. ○ Revêtements d'imperméabilité, R.P.E., ITE. ○ Subjectiles hydrofugés. ○ Plâtre gros.
Préparation des fonds	○ Conforme aux règles de l'art et au DTU 26.1 et 59.1.
Conseils d'application	○ Protéger de la dessiccation par humidification de la surface à traiter (sans la délayer). ○ Protéger aussi pendant 48 heures les surfaces traitées des averses de pluie, de même que du soleil direct. ○ Le produit contient de la chaux, laver immédiatement à l'eau les subjectiles atteints par des projections. ○ Si finition peinture ou revêtement à base de silicate envisagée, attendre le vieillissement, carbonatation complète de STORICA 05 (environ 7 jours).
Mise en œuvre	○ Humidifier le support (réessuyé). ○ Appliquer STORICA 05 à la taloche pour égaliser les surfaces et obtenir l'effet lisse. ○ Sur fond taloché fin, l'opération se fait en une passe.
Hygiène et Sécurité	Consulter la fiche de données de sécurité (voir sur le site www.plasdox.com)

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte et dilution, selon les préconisations de la fiche technique, 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 technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.

Pour les précautions d'emploi, hygiène et sécurité, veuillez consulter nos fiches de données de sécurité, disponibles sur demande auprès de nos services techniques et sur le site.