

STACEPRO 1mm NHL



 	<h2>MORTIER DE RAGREAGE FIN A BASE DE CHAUX HYDRAULIQUE NHL 3,5 NATURELLE BLANCHE.</h2>	
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"> ○ Réalise un parement soigné. ○ Haute adhérence. ○ Grande perméabilité à la vapeur d'eau. ○ Possède la souplesse des enduits à base de chaux. ○ Vrai minéral. 	
Classification	<ul style="list-style-type: none"> ○ EN 1062-1 : E5 S3 V1 W1 A0 C0 	
<h2>Caractéristiques Physico-chimiques</h2>		
Aspect en sac	<ul style="list-style-type: none"> ○ Poudre blanche. 	
Densité apparente poudre	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1,4 	 <p>*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>
Granulométrie	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1 mm 	
Aspect	<ul style="list-style-type: none"> ○ Enduit frotté blanc écru. 	
Durée d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1 heure 	
Recouvrable	<ul style="list-style-type: none"> ○ 5 à 6 jours minimum pour peinture ou revêtement à base de chaux. ○ 10 jours minimum pour peinture ou revêtement aux silicates. ○ Dans tous les cas, le mortier doit être parfaitement durci et la carbonatation complète avant exposition aux intempéries. 	
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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. 	

STACEPRO 1mm NHL

Mise en œuvre	
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1.7 Kg/m² par mm d'épaisseur en poudre gâchée.
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> ○ Taloche inox – Finition taloche éponge.
Gâchage	<ul style="list-style-type: none"> ○ Avec 22-23 % en poids d'eau soit 5,5 à 5,7 litres d'eau pour 25 Kg de poudre.
Préparation du produit	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ajouter STACEPRO 1mm NHL dans l'eau et malaxer mécaniquement 3 à 5 minutes. ○ Le mélange doit être homogène. Laisser reposer 5 à 10 minutes avant emploi
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> ○ A l'eau.
Supports	<p>Etat et qualité conformes au DTU 26.1</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Enduit et mortier de ragréage de la gamme STACEPRO. ○ Enduit et mortiers à base de liants hydrauliques en parement talochés ou lissés. ○ Enduit monocouche gratté, fin ou taloché. ○ Enduit Mortier plâtre chaux (MPC). ○ Pierre, brique. ○ Autres supports, nous consulter.
Ne pas appliquer sur	<ul style="list-style-type: none"> ○ Peintures ou revêtements organiques ou organo-minéral. ○ Revêtements d'imperméabilité, R.P.E., ITE. ○ Subjectiles hydrofugés. ○ Plâtre gros. ○ Faïences.
Préparation des fonds	<p>Conforme aux règles de l'art et au DTU 26.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Les fissures devront être traitées. ○ Les réparations, reprofilages seront réalisés avec un mortier compatible (module d'élasticité) ou mortier de plâtre selon support rencontré.
Conseils d'application	<ul style="list-style-type: none"> ○ Protéger de la dessiccation par humidification de la surface à traiter (sans la délayer). ○ Les surfaces traitées seront maintenues à l'abri des averses de pluie, des vents ou rayonnements solaires pendant 72 heures à l'aide de filets supérieurs à 120g/m² et au taux d'ombrage supérieur à 50%, de préférence tout le temps de la présence de l'échafaudage comme exigé dans le DTU 26.1. Protéger les vitrages et les subjectiles environnants des projections accidentelles. ○ 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 STACEPRO 1mm NHL (10 jours minimum pour une épaisseur de 2 – 3 mm). ○ L'application de la finition sur les enduits de cette famille devra impérativement être effectuée après séchage complet pour éviter tout in esthétisme (couleurs, tâches, efflorescence, etc...).
Mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none"> ○ Mouiller les parois à saturation et laisser ressuer. ○ Appliquer STACEPRO 1mm NHL à la taloche inox en le serrant pour assurer l'accrochage. ○ Charger suffisamment en égalisant l'épaisseur pour les défauts à reprendre. ○ En début de prise, terminer le surfacage à la taloche éponge pour obtenir l'aspect frotassé de façon homogène.
Entoilage	<ul style="list-style-type: none"> ○ Une armature pour renforcement du produit peut s'avérer utile sur des supports irréguliers. La pose de cette armature se fait dans ce cas entre deux couches de STACEPRO 1mm NHL, par marouflage dans la première couche d'une trame qualité fibre de verre traité pour les matériaux alcalin (type R131).
Hygiène et Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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.