

# ACRYL HUILE CHAULEE ST



Intérieur

## DESCRIPTION

---

Peinture mate sans tension à base de polymère d'huile chaulée en phase aqueuse.

## DESTINATION

---

Idéal pour plafonds tachés en travaux neufs ou en rénovation.

## PROPRIETES

---

- Sans tension, évite cloquages et écaillages
- Masque et isole en 2 couches les taches de nicotine
- Excellente opacité en 1 couche
- Réintégration immédiate des locaux
- Sans solvant, faible teneur en COV
- Facilité d'application
- Adhérence du papier peint après 24 h de séchage

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 2b/4a.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

---

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Aspect en pot</b>              | : Liquide onctueux.  |
| <b>Aspect du film</b>             | : Mat profond lisse.   |
| <b>Masse volumique</b>            | : 1.53 +/- 0,05 Kg/l.  |
| <b>Extrait sec</b>                | : en poids: 60 +/- 2% en volume: 40 +/- 2%.  |
| <b>COV (directive 2004/42/CE)</b> | : Valeur limite UE pour ce produit. (cat. A/a): 30 g/l (2010).<br>Ce produit contient au maximum 1 g/l de COV. |
| <b>Point éclair</b>               | : Non concerné.  |
| <b>Brillant Spéculaire à 85°</b>  | : < 2 %.   |
| <b>Rendement</b>                  | : 7-9 m <sup>2</sup> /l selon la nature des fonds et le mode d'application.                                    |
| <b>Séchage (20°C - 65%HR)</b>     | : Sec 8 h.   |
| <b>Recouvrable</b>                | : mouillé sur mouillé ou après 12h. En cas de présences de taches après 24h.                                   |
| <b>Teintes</b>                    | : Blanc.   |
| <b>Stockage</b>                   | : 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.                                     |
| <b>Conditionnement</b>            | : 15 L.  |

**Préparation des fonds:**

*La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.*

Le support doit être nettoyé, poncé (grain fin) et dépoussiéré au préalable avant l'application. Le support doit être propre, sec et sain. Sur les anciennes peintures mates, satinée et brillantes acryliques adhérentes : ponçage pour éliminer les parties mal adhérentes ou lessivage pour casser le brillant, et rinçage à l'eau claire.

- Sur enduit au mortier de liant hydraulique, enduits de dégrossissage ou de lissage, plaques de plâtre à épiderme cartonné, anciennes peintures adhérentes et compatibles : appliquer **NEBRASKA ACRYL HUILE CHAULEE ST.**
- Sur anciens badigeons : lessivage puis rinçage à l'eau claire. Après séchage complet, appliquer **NEBRASKA ACRYL HUILE CHAULEE ST.**

**Application:**

- Conditions d'application** : DTU 59.1.
- Matériel d'application** : Brosse synthétique, rouleau polyamide texturé / microfibres 12-14 mm, airless.
- Nettoyage du matériel** : Eau.
- Diluant** : Eau.
- Dilution** : Prêt à l'emploi. En cas d'application à l'airless, diluer à 5% d'eau.

**SYSTEME D'APPLICATION**

| Support  | Impression                              | Finition   |
|--|---|--|
| enduit au mortier de liant hydraulique, enduits de dégrossissage ou de lissage, plaques de plâtre à épiderme cartonné, badigeons, anciennes peintures acryliques | <b>NEBRASKA ACRYL HUILE CHAULEE ST.</b> | 1 à 2 couches<br><b>NEBRASKA ACRYL HUILE CHAULEE ST.</b> |
| Plâtre   | <b>NEBRASKA GLYCERO IMPRESSION</b>      |  |

**HYGIENE ET SECURITE**

Consulter la fiche de données de sécurité.

**FICHE TECHNIQUE – Janvier 2016 annule et remplace toute fiche antérieure.**

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... 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.

**GESTION DES DECHETS**

Les outils seront nettoyés immédiatement après usage avec de l'eau. Protégeons l'environnement.  
 - Laver soigneusement le matériel après utilisation. Le rincer avec très peu d'eau dans un récipient, laisser cette eau s'évaporer. Le résidu sec peut alors être jeté à la poubelle.  
 - Bien essuyer le matériel. Bien refermer l'emballage après usage. Veillez à déposer votre emballage vide dans une déchetterie. Ne pas jeter les résidus à l'égout.  
 Les déchets ne doivent être ni abandonnés, ni brûlés à l'air libre, ni rejetés dans le milieu naturel ou dans le réseau d'assainissement ou les ordures ménagères. Renseignez vous auprès de vos autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.