

HYDROLAN KALKPASTE 1700-00

Pâte de chaux pour obtenir l'effet "chaulé"

HYDROLAN KALKPASTE 1700-00 est une pâte de chaux permettant d'obtenir l'effet chaulé sur des bois à macropores comme le frêne, le chêne, l'orme, etc.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matières solides	Env. 27% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 125 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) La valeur COV (composés organiques volatiles) fournie est la valeur moyenne des produits fabriqués en usine et, par conséquent, elle sera sujette à des variations entre les produits individuels couverts par cette fiche technique.
Gamme de couleurs	Peut être ajusté individuellement pour les clients après accord.
Système de teintage	Largo
Densité	Env. 1,17 g/ml
Stockage	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C. Stocker dans des récipients hermétiques.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Préparation de la surface	Quel qu'il soit, le support doit toujours être bien nettoyé, propre, sec, sans trace de graisse ni d'huile. Suppression de l'enduit: ponçage
Méthode d'application	Chiffon Pour obtenir un bon effet "chêne chaulé", une préparation particulièrement minutieuse est nécessaire. Le bois (pas seulement le chêne, mais les bois poreux en général, comme le frêne, l'orme, le noyer, etc.) est poncé très finement et brossé minutieusement, le cas échéant aussi arrosé et teinté. Pour la teinte, on peut utiliser tous les produits VARIVA.

Application

Bien remuer ou agiter le produit pendant plusieurs minutes avant chaque emploi, si nécessaire à la machine.

CONSEILS D'APPLICATION		
	Produit	Quantité appliquée
Couche de fond	La surface doit d'abord être apprêtée 1 x à saturation avec par ex. MONODUR, ALPOLAN DUOFINISH etc. Après le séchage, on procède à un ponçage fin avec un grain de 240-280. Un dépoussiérage propre et encore une fois une très légère pulvérisation avec le vernis utilisé garantissent un résultat impeccable.	
Chauler	A l'aide d'un chiffon ou de fils d'enduit, appliquer la chaux en pâte N° 170 à saturation et perpendiculairement au sens des pores. L'excédent restant est immédiatement enlevé à l'aide d'une balle de tricot propre ou d'une raclette en caoutchouc dans le sens de la longueur, de sorte que seuls les pores restent "blanchis à la chaux". On laisse sécher la surface ainsi traitée pendant 15 à 30 minutes. Selon le même procédé, il est possible d'obtenir des effets de pores noirs, rouges, donc multicolores, avec des pâtes colorées.	
Vernissage	La surface, encore une fois soigneusement nettoyée avec un chiffon propre, est recouverte par pulvérisation du vernis utilisé pour l'apprêt.	
Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.		

Conditions d'application

Température ambiante et de produit optimale: 15-25°C. Ne pas mettre en œuvre en dessous de +10°C.

Temps de séchage

+23°C / 65% RH

Nettoyage

Laver l'équipement immédiatement après utilisation.

SANTE ET SECURITE**Mesures de sécurité et de précaution**

Voir la Fiche de Données de Sécurité.

Premiers soins

Nous recommandons le port de vêtements de protection individuelle, même dans les cas où aucune réglementation locale n'est en vigueur.
CH : Les précautions selon les prescriptions locales (SUVA) en matière d'hygiène et d'équipement doivent être respectées.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Les informations ci-dessus sont normatives et basées sur des essais en laboratoire et des expériences pratiques. Elles ne constituent pas un engagement de notre part, et nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus dans des conditions de travail sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. Par conséquent, l'acheteur ou l'utilisateur n'est pas déchargé de son obligation de tester nos produits quant à leur aptitude à des moyens et à des méthodes d'application spécifiques dans les conditions d'application effectives. Notre responsabilité couvre uniquement les dommages causés directement par des défauts des produits fournis par Teknos. Ce produit est destiné à un usage strictement professionnel. Par conséquent, l'utilisateur de ce produit doit obligatoirement savoir comment utiliser ce produit d'une façon adéquate, tant d'un point de vue technique que de celui de la sécurité professionnelle. Les versions les plus récentes des « Fiches de données techniques et des Fiches de données de sécurité du produit » de Teknos sont disponibles sur notre site Internet www.teknos.com. Toutes les marques commerciales présentes sur ce document sont la propriété exclusive du groupe Teknos ou de ses filiales.