

HUILE D'ENTRETIEN IL 20

- > aucun polissage nécessaire
- > protège et embellit
- > adaptée au système



Description du produit

Produit de protection et d'entretien sans odeur et de haute qualité pour la brique et la céramique absorbantes non émaillées, les fausses briques, la terre cuite, les tuiles et les plaques d'argile, les chapes en ciment et les revêtements cimentés. Le produit ne peut pas être mélangé ou dilué avec de l'eau.

Pour l'intérieur et l'extérieur. En raison de sa faible viscosité, le produit pénètre profondément dans les surfaces absorbantes et leur donne un aspect rustique et coloré. De plus, l'entretien de votre revêtement est facilité et sa résistance renforcée. Le produit ne forme pas de couches et ne brille pas.

Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
1 L / KFL	6	378 KFL

Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 1800 jours

Utilisation

Outils recommandés

pinceau, rouleau en peau d'agneau, chiffon non pelucheux

Traitement

Appliquer sur la surface avec un pinceau, un rouleau en peau d'agneau ou un chiffon non pelucheux et laisser tirer. Pour les supports faiblement absorbants, n'appliquer que peu de produit et retirer l'excès si nécessaire. Si son effet décroît avec le temps, réappliquer du produit de temps en temps. La durabilité à l'intérieur varie de quelques mois à un an et dépend fortement des produits d'entretien utilisés : lingettes nettoyantes et dégraissantes réduisent considérablement la durabilité du produit. En extérieur, le produit est partiellement durable, l'effet dure jusqu'à six mois, en fonction des conditions météorologiques. Il est possible de marcher sur la zone traitée après que le produit a tiré (2 à 12 heures).

Données techniques

Densité	env. 0,86 g/cm ³
Consommation	1 litre suffit pour 20 m ² selon la capacité d'absorption du support
Température de traitement	+5°C à +25°C
Apparence	clair, jaunâtre

Support

Supports adaptés

Exigence envers les supports minéraux :

Le support doit être conforme aux exigences de la Directive IBF – Sols industriels en résine à réaction - secs, portants et dénués de substances à action séparatrice, propres ou étrangères à son type. Humidité résiduelle max. 4 % du poids, mesurée avec un appareil CM. Température du support supérieure à 12 °C et supérieure de 3 K au point de rosée ; résistance moyenne à la traction 1,5 N/mm² ; valeur minimale individuelle de résistance à la traction 1,1 N/mm²

Peut être utilisé sur toutes les dalles absorbantes en terre cuite et en argile, ainsi que sur tous les revêtements cimentés. En extérieur, la durabilité est limitée.

Informations sur le produit et consignes d'utilisation

Remarque particulière :

Ne pas utiliser sur des surfaces vitrifiées, polies ou vernies. En cas de doute, faire un essai dans un endroit discret. Ne pas utiliser sur des surfaces chaudes (par ex. un poêle en faïence). - « Ne sèche pas » Cause : trop de produit appliqué ou support non absorbant. Solution : si possible frotter avec un chiffon sec et éliminer l'excédent (seulement après 2 à 3 jours) - S'il est conservé au chaud ou trop longtemps, le récipient peut s'assombrir et se contracter. Le produit lui-même peut toujours être utilisé sans restriction, même après plusieurs années.

Consignes relatives aux matériaux :

- Si le produit est appliqué à des températures ou une humidité de l'air autres que les valeurs optimales indiquées, ses propriétés peuvent changer significativement.
- Veiller à ce que les produits aient atteint la température recommandée avant l'application !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas le mélanger avec d'autres substances !
- Respecter les quantités exactes d'eau à ajouter ou les instructions de dilution !
- Contrôler la couleur des produits avant de les appliquer pour vérifier qu'elle est bien identique à celle sur support !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans une même charge.
- Les conditions ambiantes ont une forte influence sur la couleur finale.

Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à +5 °C !
- La plage de température idéale pour le matériau, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale est comprise entre 40 et 60 %.
- Le temps de séchage, de prise et de durcissement est réduit lorsque la température est élevée/l'humidité ambiante est basse. À basse température et haute humidité ambiante, les durées correspondantes sont augmentées.
- Pendant les phases de séchage, de réaction et de durcissement, veiller à assurer une ventilation suffisante ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments de construction adjacents !

Conseils :

- Nous recommandons d'appliquer d'une manière générale le produit sur une surface à titre d'essai ou de tester sur de petites surfaces.
- Observer les fiches techniques de tous les produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit original de la charge correspondante.

Technique de revêtement

Les données que nous fournissons sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées d'une seule livraison peuvent légèrement varier sans affecter les caractéristiques du produit.

Consignes de sécurité

Consulter la fiche technique de sécurité pour les informations spécifiques au produit concernant sa composition, sa manipulation, son nettoyage, les mesures correspondantes et son élimination.

Les informations fournies dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience de nos produits et l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche technique est fournie à l'acheteur sans aucune obligation contractuelle, y compris induite par la vente du produit. Nous garantissons la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées avec les aptitudes correspondantes d'un artisan. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail, même en cas de demande d'informations complémentaires. Par principe, nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de réaliser une série de petits essais avant l'application proprement dite du produit. Du fait de la nature des travaux, il est impossible de couvrir tous les cas d'application possibles, présents et futurs ainsi que leurs particularités. Les indications considérées comme connues par des spécialistes ont été ignorées.

En outre des fiches techniques, les normes et les directives techniques en vigueur dans la Communauté européenne et le pays d'utilisation du produit en ce qui concerne les matières, le support et la structure subséquente doivent être observées ! Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter. La publication d'une nouvelle version rend celle-ci caduque.

Les versions actuelles des fiches techniques et de sécurité ainsi que des conditions générales de vente sont disponibles en ligne sur notre site Internet www.murexin.com.