

# Murexin® Grundreiniger COLO GR 20

## Nettoyant universel doux

### Domaine d'application

Nettoyant doux pour enlever des salissures générales.

Doux et neutre pour la peau et l'environnement.

Concentrat et économique en utilisation.

Emploi à l'intérieur et à l'extérieur pour le nettoyage de supports contaminés par de l'huile, de la graisse, de la saleté en général. Convient pour le nettoyage quotidien.

#### Mise en œuvre

#### Outillage recommandé

Brosse, chiffons.

#### Support

Convient sur tous supports usuels.

#### Mise en œuvre

Appliquer pur ou dilué selon saleté sur le support à nettoyer.

Après ± 5 - 20 minutes, laver avec de l'eau.

#### Remarques importantes

± 1,00 g/cm<sup>3</sup> Densité Couleur Verdâtre Valeur Ph Viscosité 1 mPa\*s

Température de mise en œuvre +5°C jusqu'à +25°C

Peut-être dilué Selon pollution jusqu'à 1:30

Les valeurs mentionnées sont des valeurs moyennes réalisées en laboratoire.

A cause de l'emploi de matières premières naturelles, les valeurs indiquées peuvent légèrement différer dans une seule livraison sans que la qualité du produit est influencée.

#### **Directives et remarques**

#### Directives concernantes les produits

- Une mise en œuvre dehors les indications idéales de température et d'humidité peut significativement influencer les caractéristiques du produit. Chambrer les produits d'une manière adéquate avant mise en œuvre.
- N'ajouter pas de produits étrangers afin de maintenir les caractéristiques du produit Respecter les quantités d'eau à ajouter ou les directives concernantes la dilution.
- Tester la précision de teinte de produits avant emploi en cas de produits teintés. L'uniformité de la teinte ne peut être garantie que lors d'emploi de matériaux provenant de la même production. La tonalité est sensiblement influencée par les conditions environnementales.

#### **Directives concernantes l'environnement**

- Ne pas utiliser à des températures inférieures à + 5°C! Température idéale du matériel, support et de l'air se trouve entre +15°C jusqu'à +25°C. Humidité idéale est fixée à 40% jusqu'à 60% d'humidité relative.
- Les délais de séchage, de réaction et de durcissement sont rallongés par basse température et forte humidité et sont raccourcis par haute température Veiller à une ventilation adéquate lors du séchage, temps de réaction et de durcissement ; éviter courant d'air.
- Tenir hors de rayons directs du soleil et protéger contre du vent et du temps ! Protéger les éléments de constructions adjacents.

#### Remarques

- En principe nous conseillons de toujours faire un test de preuve ou de faire un petit test en avant.
- Toujours respecter les données de produit de tous les produits de Murexin utilisés dans le système Travailler selon les règles générales de l'art.
- Données/remarques/directives qui doivent être connues par l'appliquant (professionnel), ne sont plus citées.

La présente fiche technique annule et remplace tous documents précédents. Nous préservons le droit de modifier nos produits sans avis préalable. L'utilisateur doit tester l'application de ce produit en fonction des circonstances et de ses possibilités. Les informations communiquées par nos services et qui ne figureraient pas dans cette notice, doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. Dupliquer cette publication en toute forme est interdit sans accord écrit. © BTC® sa. Tous les droits réservés.

**Emballage** 



1 litre

#### Conservation

± 5 ans; stocker sec et frais en emballage d'origine fermé

#### Consommation

1 litre pour ± 100 m<sup>2</sup> selon pollution

## Mesures de sécurité

Voir fiche de sécurité.