



SPS



UNICLEAN 7070 MAT

PEINTURE MURALE NETTOYABLE À L'INTÉRIEUR

- Non brillant : reste mat après le nettoyage
- Pas de marque blanche permanente ni d'effet d'écriture sur les couleurs foncées
- Nettoyage optimal
- Extra mat
- Résistance à l'abrasion humide, classe 1

UNICLEAN 7070 MAT

DESCRIPTION

Peinture murale hautement nettoyable. Très mate, même après nettoyage. Particulièrement adaptée aux zones sensibles à la saleté telles que les couloirs, les salons, les cuisines et les espaces publics. Bon pouvoir couvrant et bon écoulement. Pour l'intérieur.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Finition mate durable et très facile à nettoyer pour les murs intérieurs et les plafonds. Les supports appropriés sont : les couches de peinture murale existantes ou le ciment et le plâtre, le béton, la pierre, les plaques de plâtre, etc. qui ont été correctement préparés. Convient également très bien à la peinture sur tissu de verre.

SYSTÈME RECOMMANDÉ

Supports neufs et non traités- Prétraiter les supports très absorbants avec SPS Fix Primer - Nettoyer soigneusement les supports pulvérulents - Après séchage, prétraiter avec SPS Fix Primer. Après séchage, prétraiter avec SPS Fix Primer - Après séchage et selon la couleur, peindre en deux couches opaques avec SPS Uniclean 7070 Mat. **Couches de peinture murale intactes existantes-** Nettoyer soigneusement - Si nécessaire, appliquer une couche intermédiaire de SPS Uniclean Primer - Après séchage et selon la couleur, peindre en deux couches opaques avec SPS Uniclean 7070 Mat. **Couches de peinture murale non portantes existantes-** Enlever les particules détachées - Laver soigneusement les couches pulvérulentes et laisser sécher. - Effectuer d'éventuelles réparations - Prétraiter avec le primaire SPS Fix - Après séchage et selon la couleur, peindre en 2 couches avec SPS Uniclean 7070 Mat. **Contamination par la nicotine, l'humidité, la rouille ou la suie-** Nettoyer soigneusement - Traiter la surface/contamination avec le primaire SPS Iso - Après séchage et selon la couleur, peindre en 2 couches avec SPS Uniclean 7070 Mat. Les systèmes mentionnés sont des descriptions générales pour les substrats les plus courants. Pour des applications spécifiques et/ou des conseils détaillés, veuillez contacter SPS bv.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³): 1,5
Niveau de brillance à 85°: environ 1%, extra mat.
Extrait sec en volume: 43%

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 2 heures.
Recouvrable: 6 heures
Dur à cœur: Environ 28 jours.

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

Environ 123 micromètres.

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

Environ 53 micromètres.

CONSOMMATION THÉORIQUE

Environ 8 m² / l par couche. Le rendement indiqué est théorique.

CONSOMMATION PRATIQUE

La consommation réelle dépend de l'aspiration et de la structure du substrat ainsi que de la méthode d'application.

PRÉPARATION DE SURFACE

Le support doit être porteur, parfaitement adhérent, propre, sec, dépoli et dégraissé. Réparer les fissures et les craquelures. Enlever et/ou réparer les couches non adhérentes et instables.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Bien mélanger avant utilisation. Appliquer le blanc et les couleurs claires en 1 ou 2 couches, à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau (pour de meilleurs résultats, utiliser un rouleau en microfibrilles) ou d'un spray*. Pour un résultat optimal, appliquez au moins 2 couches. Les couleurs foncées doivent de préférence être appliquées en 3 couches. Travaillez toujours mouillé sur mouillé et répartissez bien la peinture pour éviter les marques de tourbillon. Roulez toutes les bandes dans le même sens. Ne pas retoucher pendant le séchage. Après séchage, les couleurs blanches et dérivées sont faciles à retoucher. Pour éviter la formation d'îlots, retouchez avec de la peinture diluée. Avec les couleurs sombres à base D et TR, après le séchage de la première couche, il y a un risque de brillance.

CONDITIONS D'APPLICATION

Ne pas appliquer à des températures inférieures à +8°C. N'appliquer que lorsque la température du support est supérieure d'au moins 3°C à la température du point de rosée.

APPLICATION & DILUTION: BROSSÉ

Maximum 5% d'eau.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Maximum 5% d'eau.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Sans air

Buse : 0.017-0.021"

Pression : environ 180 bar

Dilution : max. 5% d'eau.

Airmix

Buse : 0.015-0.019"

Pression : environ 125 bar.

Pression de l'air : environ 1,5 bar.

Dilution : max. 5% d'eau.

La pulvérisation n'est recommandée que pour le blanc/la base P et les couleurs de cette peinture de base. Les réglages spécifiés pour la pulvérisation de ce produit servent de point de départ. En fonction des conditions du site, les réglages devront être déterminés par l'opérateur.

Date d'émission: 27/05/2026

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur www.rust-oleum.eu pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

Notion de responsabilité: Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur www.rust-oleum.eu ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Europalaan 9
5232 BC 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu



UNICLEAN 7070 MAT

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Eau et savon.

REMARQUES

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique sont déterminées sur la base de la norme DIN EN 13300. Utilisez toujours l'équipement de protection individuelle nécessaire lorsque vous manipulez ce produit. Ne pas inhaler les vapeurs et le brouillard de pulvérisation du produit. Toujours ventiler de manière appropriée pendant le traitement. Éliminer les résidus et l'emballage dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

La nettoyabilité optimale est obtenue après un durcissement complet de 30 jours. Les contaminants les plus courants s'éliminent facilement et efficacement à l'aide d'une grande quantité d'eau propre et tiède, éventuellement additionnée d'un savon ou d'un détergent doux. Utiliser une éponge propre et non abrasive et laisser la surface sécher par évaporation de l'eau. Il est possible de laver la surface avec suffisamment d'eau tiède pour éliminer les résidus de savon, puis de laisser la surface sécher par évaporation de l'eau. Lors du séchage de ce produit, les légères bosses (brillantes) et les rayures causées par une répartition insuffisante de la peinture devraient disparaître. Si ce n'est pas le cas, il convient d'appliquer une couche supplémentaire. Les variations de l'épaisseur de la couche, de la température, de l'humidité, etc. influencent le temps de séchage, le degré de brillance et l'écoulement.

Avec les couleurs foncées, les traces de rouleau sont plus susceptibles d'apparaître en raison de l'absorption de la lumière, ce qui met en évidence les défauts de la surface. Pour éviter cela, il est préférable d'appliquer le produit au pistolet.

DURÉE DE VIE

Minimum 12 mois dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

Date d'émission: 27/05/2026

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur www.rust-oleum.eu pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

Notion de responsabilité: Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur www.rust-oleum.eu ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Europalaan 9
5232 BC 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu

