

MYREADYGO!

MyReadyGo! est un revêtement continu de haute décoration pour professionnels.

MyReadyGo! est un béton ciré prêt à l'emploi, souple et résistant. Il peut s'appliquer sur pratiquement n'importe quelle surface tant qu'elle est de niveau et consolidé, permettant ainsi de renouveler n'importe quelle pièce aussi bien dans les plans verticales comme horizontales. Disponibles en quatre granulométries.



Propriétés

- Revêtement continué sans fissures (toujours respectant les joints de dilatation).
- Applicable sur pratiquement tout type de support : béton, ciments, céramique, plâtre, plaques de plâtre, etc.
- Excellente maniabilité.
- Haute adhérence au support.
- Ne jaunit pas.
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur.
- Ne pas utiliser de maille.
- Ne pas appliquer en couche épaisse.
- Ne pas appliquer de frais sur frais.
- Disponible 16 couleurs et 4 granulométries.

Rendement

Le rendement dépendra de la granulométrie du produit.

Pour les sols:

- **MyReadyGo! 04** (0,5 mm): 1,3 Kg/m²
- **MyReadyGo! 02** (0,250 mm): 0,450 Kg/m²

Pour les murs:

- **MyReadyGo! 03** (0,35 mm): 0,9 Kg/m²
- **MyReadyGo! 01** (0,125 mm): 0,250 Kg/m²

Données techniques

MyReadyGo! 04 SOLS*

- Apparence: Pâte
- Granulometrie: 0,5 mm

- Densité: 1,67 g/cm³
- Max.Epaisseur par couche: 1 mm
- Abrasion Taber (CS17, 1000g, 1000c): 66 mg
- Dureté Shore D: 66

MyReadyGo! 02 SOLS*

- Apparence: Pâte
- Granulometrie: 0,250 mm
- Densité: 1,61 g/cm³
- Max.Epaisseur par couche: 0,5 mm
- Abrasion Taber (CS17, 1000g, 1000c): 66 mg
- Dureté Shore D: 66

MyReadyGo! 03 MURS*

- Apparence: Pâte
- Granulometrie: 0,35 mm
- Densité: 1,65 g/cm³
- Max.Epaisseur par couche: 0,8 mm
- Abrasion Taber (CS17, 1000g, 1000c): 42 mg
- Dureté Shore D: 45

MyReadyGo! 01 MURS*

- Apparence: Pâte
- Granulometrie: 0,125 mm
- Densité: 1,63 g/cm³
- Max.Epaisseur par couche: 0,3 mm
- Abrasion Taber (CS17, 1000g, 1000c): 42 mg
- Dureté Shore D: 45

(*) Pour les essais, les matériaux suivants:
MyReadyGo! Sols: 2 couches de MyReadyGo! 04 + 1 couche de MyReadyGo! 02 + 3-4 couches de vernis.
MyReadyGo! Murs: 2 couches de MyReadyGo! 03 + 1 couche de MyReadyGo! 01 + 3-4 couches de vernis.

Préparation du support

Toutes les surfaces doivent être planes et consolidées. Il faut nettoyer et sécher la surface à revêtir. Il doit être exempt de poussières, graisses, savons, peintures en mauvais état, etc. Si le support est humide, il doit être prétraité avec **MyPoxy**.

* Dans les carrelages et autres revêtements à joints, il sera nécessaire de recouvrir ces joints préalablement avec **MyPrimer** et laisser sécher un minimum de 24 heures avant d'appliquer le primaire. Sur des supports absorbants comme le béton, les plaques de plâtre ou la chaux, utiliser toujours **MyPrimer 100** comme primaire.

Dans les substrats peu ou pas absorbants comme le terrazzo, le marbre ou les faïences, on utilisera **MyPrimer 200**. Les deux primaires doivent sécher pendant un minimum 30 minutes et maximum 2 heures.

Selon la température ambiante de l'espace de travail, il est recommandé chauffer la zone jusqu'à atteindre une température appropriée (20 - 22°C) pour le travail d'application, ce qui favorisera un séchage rapide du produit.

* Voir tableau ETAPE par ETAPE

Application au sol

Une fois le support correctement préparé, nous effectuerons les étapes suivantes.

ÉTAPE 1. Application de MyReadyGo! 04 (2 couches):

1. Avant de commencer l'application, il est nécessaire d'homogénéiser **MyReadyGo! 04** à l'aide d'un agitateur mécanique ou manuelle vigoureusement. Si vous souhaitez pigmenter, versez et homogénéisez.
2. Appliquer le produit à la taloche en acier en 2 couches de 1 mm maximum chacune laisser sécher entre les couches 4 - 8h.
3. Il est nécessaire de poncer chacune des couches avec du papier de verre grain 40.

ÉTAPE 2. MyReadyGo! 02 (1 couche):

1. Avant de commencer l'application du produit, il est nécessaire d'homogénéiser le **MyReadyGo! 02** à l'aide d'un agitateur mécanique ou manuellement. Si vous souhaitez pigmenter, versez et homogénéisez.
2. Appliquer le produit à la taloche en acier en 1 couche très fine de maximum 0,5 mm. Le temps de séchage de cette couche est d'environ 4 à 8 heures.
3. Il est nécessaire de poncer chacune des couches avec du papier de verre grain 120 à 220.

ÉTAPE 3. Scellé avec MySealantGo!(3 - 4 couches):

1. Appliquer le produit à l'aide d'un rouleau en 3 à 4 couches* en laissant sécher entre les couches pendant 3 heures.
2. Il est nécessaire de poncer uniquement la première couche avec du papier de verre grain 400.

*Pour les zones humides et à fort trafic, appliquer 4 couches.

Application murale

Une fois le support correctement préparé, nous effectuerons les étapes suivantes.

ÉTAPE 1. Application de MyReadyGo! 03 (2 couches):

1. Avant de commencer l'application, il est nécessaire d'homogénéiser **MyReadyGo! 03** à l'aide d'un agitateur mécanique ou manuelle vigoureusement. Si vous souhaitez pigmenter, versez et homogénéisez.
2. Appliquer le produit à la taloche en acier en 2 couches de 1 mm maximum chacune laisser sécher entre les couches 4 - 8h.
3. Il est nécessaire de poncer chacune des couches avec du papier de verre grain 40.

ÉTAPE 2. Application de MyReadyGo! 01 (1 couche):

1. Avant de commencer l'application du produit, il est nécessaire d'homogénéiser le **MyReadyGo! 01** à l'aide d'un agitateur mécanique ou manuellement. Si vous souhaitez pigmenter, versez et homogénéisez.
2. Appliquer le produit à la taloche en acier en 1 couche très fine de maximum 0,5 mm. Le temps de séchage de cette couche est d'environ 4 à 8 heures.
3. Il est nécessaire de poncer chacune des couches avec du papier de verre grain 120 à 220.

ÉTAPE 3. Scellé avec MySelantGo! (3 - 4 couches):

1. Appliquer le produit à l'aide d'un rouleau en 3 à 4 couches* en laissant sécher entre les couches pendant 3 heures.
2. Il est nécessaire de poncer uniquement la première couche avec du papier de verre grain 400.

* Pour les zones humides et à fort trafic, appliquer 4 couches.

Précautions particulières

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. Ne pas avaler. En cas d'ingestion ne pas faire vomir et consulter immédiatement un médecin.

Les mesures suivantes sont recommandées :

- Bonne ventilation
- Lunettes de protection pour éviter les éclaboussures
- Gants en caoutchouc

Les récipients vides doivent être éliminés conformément aux dispositions légales.

Pour éviter que le produit ne se dessèche ou ne se pulvérise, fermez le couvercle après chaque utilisation. Tenir hors de portée des enfants.



Etape par étape

	Pour LES SOLS	Pour LES MURS
PRÉPARATION DU SUBSTRAT	1. Dans les carreaux remplissez le joints avec MyJointer <ul style="list-style-type: none"> • 24 heures • Papier de verre grain 40 	1. Dans les carreaux remplissez le joints avec MyJointer <ul style="list-style-type: none"> • 24 heures • Papier de verre grain 40
	2. MyPrimer 200, MyPrimer 100 <ul style="list-style-type: none"> • 30 minutes / max. 2 heures • 1 couche 	2. MyPrimer 200, MyPrimer 100 <ul style="list-style-type: none"> • 30 minutes / max. 2 heures • 1 couche
1ère ÉTAPE	3. MyReadyGo! 04 <ul style="list-style-type: none"> • Appliquer à la taloche 1 couche pigmenté • 4 - 8 heures • Papier de verre grain 40 	3. MyReadyGo! 04 <ul style="list-style-type: none"> • Appliquer à la taloche 1 couche pigmenté • 4 - 8 heures • Papier de verre grain 40
	4. MyReadyGo! 04 <ul style="list-style-type: none"> • Appliquer à la taloche 1 couche pigmenté • 4 - 8 heures • Papier de verre grain 40 	4. MyReadyGo! 04 <ul style="list-style-type: none"> • Appliquer à la taloche 1 couche pigmenté • 4 - 8 heures • Papier de verre grain 40
2ème ÉTAPE	5. MyReadyGo! 02 <ul style="list-style-type: none"> • Appliquer à la taloche 1 couche pigmenté • 4 - 8 heures • Papier de verre grain 120 / 220^{*1} 	5. MyReadyGo! 02 <ul style="list-style-type: none"> • Appliquer à la taloche 1 couche pigmenté • 4 - 8 heures • Papier de verre grain 120 / 220^{*1}
AVANT LA 3ÈME ÉTAPE. SÉCHAGE 24 HEURES.		
3ème ÉTAPE	6. MySealantGo! <ul style="list-style-type: none"> • Papier abrasif grain 400 (1ère couche seulement) • 3 - 4 couches*2 (toutes les 3h) ^{*2} Pour les zones humides et à fort trafic appliquer 4 couches. 	6. MySealantGo! <ul style="list-style-type: none"> • Papier abrasif grain 400 (1ère couche seulement) • 3 - 4 couches*2 (toutes les 3h) ^{*2} Pour les zones humides et à fort trafic appliquer 4 couches.

Produit	Consommation	Produit	Consommation
MyPrimer 200	0,09 L/m ²	MyPrimer 200	0,09 L/m ²
MyPrimer 100	0,10 L/m ²	MyPrimer 100	0,10 L/m ²
MyReadyGo! 04	1,300 Kg/m ² (1 couche)	MyReadyGo!03	0,900 Kg/m ² (1 couche)
MyReadyGo! 02	0,450 Kg/m ² (1 couche)	MyRedyGo! 01	0,250 Kg/m ² (1 couche)
MySealantGo!	0,2 - 0,25 L/m ² (3 - 4 couches)	MySealantGo!	0,2 - 0,25 L/m ² (3 - 4 couches)

Informations détaillées sur les produits dans les fiches techniques.
^{*120}: Ponçage à la machine / ²²⁰: Ponçage à la main

Présentation

Il est présente en récipients de 17,6 et 17 Kg.

Nettoyage des outils

Les outils doivent être nettoyés à l'eau immédiatement après utilisation. Une fois le matériau durci, il ne peut être retiré que par des moyens mécaniques.

Conditions de stockage

Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine fermé et protégé des à l'extérieur à des températures comprises entre 10°C et 30°C, dans un endroit sec et bien ventilé, loin des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil. Le temps d'utilisation est 1 an à compter de la date de fabrication, correctement conservé.

Le produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles spécifiées, sans avoir au préalable une instruction écrite sur sa manipulation. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures appropriées afin de se conformer aux exigences établies dans la législation. Les fiches de données de sécurité des produits sont à la disposition du professionnel.

Dernière édition: Juni 2022



trademark
of quality
for professionals

