



MAXQUICK®

ASSISTANCE
TECHNIQUE

REVÊTEMENT ÉTANCHE À BASE DE CIMENT, DE TEXTURE FINE POUR FINITION DÉCORATIVE EXTÉRIEURE



Description :

MAXQUICK® est un mortier à base de ciment et de charges minérales qui une fois mélangé à l'eau, convient comme couche de finition fine décorative à l'extérieur, en immersion permanente. S'applique sur mortiers de ciment, béton, préfabriqués, et briques

Domaines d'application :

- Décoration bassins, s'applique sur plâtre, mortier de ciment ou **MAXSEAL®** ou sur les mortiers de protection/de finition décorative tel que **CONCRESEAL® PLASTERING**.
- Finition décorative pour façades extérieures, murs, etc.

Avantages :

- Décoratif et étanche à l'eau de pluie, en une seule application.
- Scelle et remplit les pores du mortier, béton et briques.
- Excellente adhérence au support, ne nécessite pas d'agent de liaison.
- Résistant aux rayons UV
- Nettoyage de l'outillage simplement à l'eau.
- Facile à appliquer au pinceau, au rouleau ou par projection mécanique.
- Résistant au gel

Mode d'emploi :

Préparation du support :

Le support à étancher doit être solide, ferme et sain, pas friable, sans laitance et le plus uniforme possible. Il doit également être propre et exempt de peintures, d'efflorescences, de particules fines, huile de décoffrage, de poussière, de plâtre, ou autres substances qui pourraient affecter l'adhérence du produit. Remplir toutes les fissures et les trous avec **MAXRITE® 500**. Mouiller la surface à revêtir et attendre 5 à 10 minutes avant d'appliquer **MAXQUICK®**.

www.tmb.ch

Gâchage :

Pour 20 kg de **MAXQUICK®**, il faut env. 7.2 à 7.6 lt. (36-38%) de liquide de mélange **MAXCRYL®** : eau ou seulement d'eau, lorsque les conditions du support sont optimales : surface rugueuse et poreuse et une température comprise entre 15°C et 20°C. Dans un récipient propre, verser 1 part de **MAXCRYL®** et 3 parts d'eau, et utiliser la solution pour mélanger **MAXQUICK®**. Verser la quantité nécessaire de liquide de mélange ou d'eau dans un récipient propre, et ajouter petit à petit **MAXQUICK®** en mélangeant pendant env. 2 à 3 minutes avec un malaxeur électrique à basse vitesse de rotation (400-600 rpm), jusqu'à obtenir une masse homogène, sans grumeaux de consistance crémeuse. Après avoir laissé reposer la masse pendant 5 minutes, mélanger à nouveau brièvement pour ensuite commencer l'application du produit.

Application :**Piscines :**

Deux couches de **MAXSEAL®** pour étancher et une couche **MAXQUICK®** comme finition.

Façades et murs :

Première couche avec **MAXSEAL®** au pinceau et la deuxième couche avec **MAXQUICK®** au pinceau ou au rouleau.

Solution décorative comme peinture extérieure :

2 couches de **MAXQUICK®**, la première couche au pinceau et la seconde au rouleau ou par projection.

Séchage :

Lors de températures élevées, d'humidité relative faible et/ou de vent, éviter le séchage rapide de **MAXQUICK®**, maintenir son humidité au moins les 24 heures suivant son application, pulvériser avec de l'eau, sans laver. Permettre un séchage de minimum 7 jours à 20°C et 50% d'H.R., avant de le soumettre à une immersion permanente. Des températures inférieures et/ou une humidité relative supérieure augmentent le temps de séchage.

Nettoyage des outils :

Tous les outils et instruments de travail peuvent être lavés uniquement à l'eau directement après utilisation. Une fois sec, il est seulement possible d'éliminer le produit par des moyens mécaniques.

Consommation :

0.2-0.5 kg/m²/couche

Indications importantes

- Ne pas ajouter de ciments, d'additifs, de sable ou tout autre composant qui pourrait affecter les propriétés du produit.
- Respecter les quantités recommandées d'eau ou de liquide de gâchage.
- Respecter les consommations minimales et maximales recommandées
- Pour toute application non spécifiée dans cette fiche technique ou en cas de doutes sur l'agressivité de l'eau qui peut être en contact avec le revêtement, consulter notre département technique.

Conditionnement :

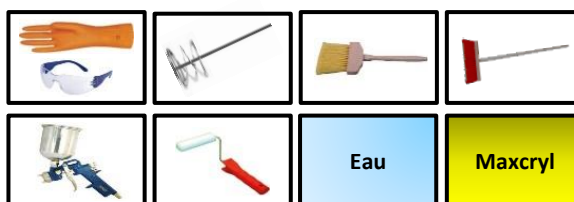
Bidon de 20 kg

Couleur :

Gris et blanc

Stockage et conservation :

24 mois dans son emballage d'origine fermé, sans détérioration. À conserver dans un endroit frais, sec, à l'abri de l'humidité, du gel et de l'exposition directe aux rayons du soleil, à une température supérieure à 5°C.



Données techniques

Caractéristiques du produit	
Aspect général et couleur	Poudre grise ou blanche
Granulométrie max.	0.2 mm
Densité de la poudre	0.90±0.10 g/cm ³
Rapport de mélange de Maxcyl:eau	1:2 à 1:3
Rapport mélange eau de gâchage - Liquide/poids	37%±1
Conditions d'application et séchage	
Température minimale du support et de l'environnement	>5°C
Temps de travail à 20 °C & 50% H.R.	<30 minutes
Temps de prise à 20°C et à 50% H.R.	3-4 heures
Temps de durcissement à 20°C et à 50% H.R.	7 jours
Caractéristiques du mortier	
Adhérence sur MAXSEAL ® EN 1015-12	18.6 kp/cm ²
Réaction au feu, EN 13501-1	Classe A1
Consommation par couche	0.25-0.5 kg/m ²
Consommation totale	0.5-1.0 kg/m ²

Santé et hygiène

MAXQUICK® n'est pas un produit toxique, mais comme tous les produits élaborés avec du ciment, il est abrasif, c'est pourquoi il faut utiliser des gants en caoutchouc et des lunettes de protection lors du gâchage et de l'application. En cas de contact avec la peau, laver les zones avec de l'eau et du savon, en cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau propre mais ne pas frotter. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Consulter la fiche de sécurité de **MAXQUICK**®

L'élimination du produit et des emballages vides incombent au consommateur final conformément aux réglementations officielles.



Garantie :

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur notre expérience et nos connaissances techniques, obtenues par des essais en laboratoire et de matériel bibliographique. DRIZORO® S.A.U. se réserve le droit de modification sans préavis. Toute utilisation de ces données au-delà de ce qui est précisé dans la notice ne sera pas de notre responsabilité si ce n'est pas confirmé par écrit par notre entreprise. Les données sur la consommation, la mesure et le rendement sont sujettes à variations selon les conditions et les différentes applications. Afin de connaître les données effectives, un test sur le chantier doit être effectué et il sera exécuté sous la responsabilité du client. Nous ne pouvons pas accepter une responsabilité au-delà de la valeur du produit acheté. Pour tout doute, consulter notre département technique. Cette version de fiche technique remplace la précédente.

14.10.2016

www.tmb.ch

TMB SA Rue de Cossonay 32 Case postale 9 CH 1023 Crissier Tél. : 021 635 77 22 Fax : 021 635 77 26 info@tmb.ch
TMB AG Tél. : 071 385 97 85 Fax : 071 385 97 86 mat@tmb.ch