

# CT 16

## Apprêt à quartz

Dispersion de résine synthétique pour l'apprêt sous les enduits minces, mastics et revêtements de peinture



Recommandé avec



### PROPRIÉTÉS

- ▶ augmente l'adhérence au substrat
- ▶ réduit le pouvoir absorbant du substrat
- ▶ facilite l'application d'enduits en couche mince
- ▶ recommandé sous les enduits de mosaïque
- ▶ contient un agrégat
- ▶ séchage rapide – temps de séchage de seulement 3 heures
- ▶ imperméable
- ▶ perméable à la vapeur
- ▶ haute opacité



DO SYSTEMÓW  
OCIEPLEN



POD TYNKI I MOZAIKI



3  
godz.  
SZYBKOSCHNĄCY

### APPLICATION

L'apprêt à quartz CT 16 facilite l'application d'enduits en couche mince et des « racloirs » utilisés à l'extérieur et à l'intérieur des bâtiments. Il est recommandé d'appliquer l'apprêt de la couche renforcée par treillis lors de l'isolation des bâtiments avec la méthode d'isolation légère-humide dans les systèmes d'isolation thermique Ceresit Ceretherm et pour les enduits traditionnels. Également recommandé pour les enduits de mosaïque. Avec l'apprêt à quartz CT 16, vous pouvez recouvrir les surfaces de panneaux d'aggloméré, de panneaux de carton-plâtre, de vernis, de plâtres, de tous types de béton et de revêtements de peinture résistants. L'application d'une couche d'apprêt à quartz CT 16 réduit considérablement la capacité d'absorption du substrat, ce qui empêche un séchage trop rapide des matériaux appliqués par la suite, et prolonge le temps ouvert même de 3 minutes à la température d'environ 25 °C. Le granulats fin contenu dans le CT 16 rend les surfaces rectifiées rugueuses et résistantes aux rayures. Développe la surface, augmentant ainsi l'adhérence des plâtres, mastics et peintures. Séchage rapide – temps de séchage de seulement 3 heures. Le matériau présente une opacité élevée et unifie efficacement le substrat, empêchant la formation de taches sur des enduits acryliques, minéraux, sili-



cate-silicone, silicone et élastomères colorés. L'apprêt à quartz CT 16 peut également être une couche protectrice lorsqu'il est impossible de poursuivre le travail en raison de la période hivernale. Si les travaux reprennent après plus de six mois, il est recommandé de reprendre l'application.

Le Ceresit CT 17 doit être utilisé pour le renforcement de surface de substrats absorbants.

### PRÉPARATION DU SUBSTRAT

Les substrats à recouvrir de l'apprêt à quartz Ceresit CT 16 doivent être uniformes, compacts, secs et exempts de substances qui réduisent l'adhérence : graisse, bitume, poussière, etc. La saleté et les couches de faible résistance doivent être éliminées. Les revêtements existants des peintures adhésives ou à la chaux doivent être enlevés. Lavez la surface avec de l'eau sous pression et le produit nettoyant CT 98. Les dommages et les défauts du plâtre doivent être comblés avec le mastic Ceresit CT 29. Les substrats absorbants, par exemple le plâtre, les panneaux d'agglomérés, les panneaux de plâtre non imprégnés, doivent être apprêtés avec Ceresit CT 17 et laissés sécher pendant environ 2 heures.

## EXÉCUTION

Mélangez le contenu de l'emballage. N'utilisez pas d'ustensiles et d'outils rouillés.

**Ne diluez pas l'apprêt à quartz !** Le CT 16 doit être appliqué avec un rouleau ou une brosse, uniformément et une fois. Le temps de séchage du CT 16 est d'environ 3 heures.

Lavez les outils et les éclaboussures fraîches à l'eau.

## ATTENTION

Les travaux doivent être effectués à des températures ambiantes et de substrat de +5 °C à +25 °C et à une humidité de l'air inférieure à 80 %. En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment à l'eau et consultez un médecin. Les propriétés fonctionnelles sont données dans le contenu correspondant au produit de la Déclaration de performance.

## RECOMMANDATIONS

Lors de l'application d'un apprêt sur le substrat pour un enduit en couche mince, il est recommandé d'utiliser le CT 16 dans une couleur similaire à celle de l'enduit.

## STOCKAGE

Conservation jusqu'à 12 mois à compter de la date de fabrication, lorsque le stockage est fait dans des conditions fraîches et dans un emballage d'origine non endommagé.

**Protégez du gel ! Protégez de la lumière directe du soleil.**

## EMBALLAGE

Un seau de 15 kg et de 5 kg.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base :	dispersion aqueuse de résines synthétiques avec des charges minérales
Densité :	env. 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Température d'application :	de +5 °C à +25 °C
Temps de séchage :	environ 3 heures
Consommation :	de 0,3 à 0,5 kg/m <sup>2</sup> (de 0,2 à 0,35 l/m <sup>2</sup> ) en fonction de la régularité et de l'absorption d'eau du substrat

Le produit dispose des documents de référence suivants :

- Certificat BBA n° 14/5142,
- Certificat Irish Agreement Board n° 09/0340,
- L'évaluation technique européenne ETA dans le système :

Système Ceresit Ceretherm	Popular	Classic	Visage	Wool Classic	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	11/0395	09/0026	13/0535	13/0807	14/0127
Certificat	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0370/Z	1488-CPR-0440/Z	11488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
DWU	00426	00420	00431	00424	00433	004343	00435

- Évaluations techniques nationales dans les systèmes :

Système Ceresit Ceretherm	Reno	Wool Garage
KOT	ITB-KOT-2018/0472 1ère édition	ITB-KOT-2021/2040 1ère édition
Certificat	N° 020-UWB-0895/Z	020-UWB-1079/Z
KDWU	00444	00448

Pour tout conseil technique, veuillez contacter :  
+33 7 63349496

Outre les informations fournies dans la présente fiche technique, les règles de l'art de la construction, les lignes directrices des instituts et associations de l'industrie, les normes nationales et européennes pertinentes, les documents d'agrément, les réglementations de santé et de sécurité, etc. doivent être respectés. Les caractéristiques et propriétés techniques mentionnées ci-dessus sont fondées sur l'expérience pratique et les recherches menées. Toutes les propriétés et utilisations des matériaux en dehors de la portée de cette fiche technique nécessitent notre confirmation écrite. Toutes les données se réfèrent aux températures du substrat, de l'air ambiant et du matériau de +23 °C et à une humidité relative de l'air de 50 %, sauf indication contraire. Dans d'autres conditions climatiques, les données peuvent changer.

Les informations contenues dans cette fiche technique, en particulier les recommandations concernant le mode et les conditions d'application ainsi que le champ d'application et d'utilisation de nos produits, ont été développées sur la base de notre expérience professionnelle. Cette fiche technique définit le périmètre d'utilisation du matériel et le mode d'exécution recommandé des travaux, mais ne peut se substituer à la préparation professionnelle de l'entrepreneur. Le fabricant garantit la qualité du produit, mais n'a aucune influence sur les conditions et les modalités de son utilisation. Étant donné que les conditions d'utilisation des produits peuvent changer, il est conseillé d'effectuer ses propres tests en cas de doute. Nous ne sommes pas responsables des informations ci-dessus ou de toute recommandation verbale s'y rapportant, sauf en cas de négligence grave ou de faute intentionnelle. Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures applicables à ce produit.



La qualité pour les professionnels