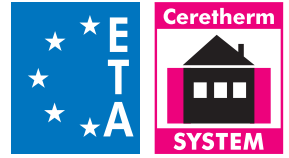


CT 15



Apprêt à quartz

Apprêt à base de silicate-polymère pour substrats pour enduits à couche mince de silicate et mastic

PROPRIÉTÉS

- ▶ facilite l'application de plâtre
- ▶ augmente l'adhérence au substrat
- ▶ imperméable
- ▶ perméable à la vapeur
- ▶ haute opacité
- ▶ peinture au rouleau ou au pinceau
- ▶ prêt à l'emploi

APPLICATION

L'apprêt à quartz Ceresit CT 15 facilite l'application d'enduits silicatés en couche mince et des « frottements » 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. L'apprêt à quartz Ceresit CT 15 peut également être utilisé pour recouvrir les surfaces des panneaux de particules, des plaques de gypse-carton, des plaques de plâtre, de tous les revêtements de béton et de peinture résistante. L'apprêt à quartz Ceresit CT 15 réduit considérablement l'absorption d'eau, ce qui empêche les matériaux appliqués par la suite de sécher trop rapidement. L'agrégat fin contenu dans le CT 15 rend les surfaces apprêtées rugueuses et résistantes aux rayures. Développe la surface, augmentant ainsi l'adhérence des plâtres et des mastics. Le matériau présente une opacité élevée et unifie efficacement le substrat, empêchant la formation de taches sur des enduits de silicate colorés. L'apprêt Ceresit CT 17 doit être utilisé pour le renforcement de surface des substrats absorbants.

PRÉPARATION DU SUBSTRAT

Les substrats à recouvrir de Ceresit CT 15 Quartz Primer doivent être uniformes, compacts, secs et exempts de substances qui réduisent l'adhérence : graisse, bitume, poussière, etc. La saleté et les couches de mauvaise 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 nettoyeur 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 pas diluer la préparation ! Le CT 15 doit être appliqué au rouleau ou à la brosse. Le temps de séchage du CT 15 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 15 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

Seau de 15 kg.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base :	dispersions aqueuses de silicates de potassium et de résines acryliques avec des charges minérales et des pigments
Densité :	env. 1,5 kg/dm ³
Température d'application :	de +5 °C à +25 °C
Temps de séchage :	environ 3 heures
Consommation :	de 0,3 à 0,5 kg/m ² (de 0,2 à 0,35 l/m ²) 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	Wool Classic	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	09/0026	13/0535	13/0807	14/0127
Certificat	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
DWU	00426	00420	00424	00433	00434	00435

- Évaluation technique nationale dans les systèmes :

Système Ceresit Ceretherm	Reno
KOT	ITB-KOT-2018/0472 1ère édition
Certificat	020-UWB-0895/Z
KDWU	00444

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