

## CT 19

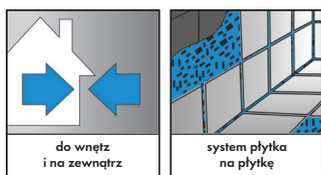
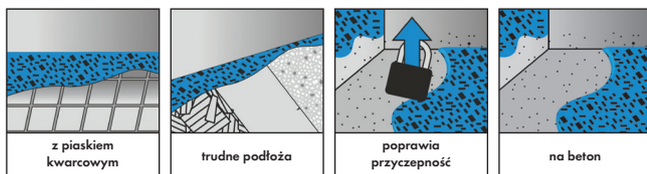


### Apprêt à SUPER-CONTACT

Préparation pour apprêter des substrats absorbants et non absorbants, formant une couche adhésive, particulièrement recommandée pour les surfaces lisses et difficiles

#### PROPRIÉTÉS

- ▶ **recommandé pour les substrats lisses et non absorbants tels que OSB, carreaux de céramique, terrazzo**
- ▶ **recommandé pour les substrats durs**
- ▶ **améliore l'adhérence au substrat**
- ▶ **forme une couche de liaison rugueuse**
- ▶ **séchage rapide et haute efficacité**
- ▶ **thixotropique - ne s'écoule pas à partir de surfaces verticales**



#### APPLICATION

L'apprêt sans solvant Ceresit CT 19 est utilisé pour apprêter les substrats à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments avant d'utiliser des mortiers de nivellement au sol, du mastic, des mortiers adhésifs pour les carreaux de céramique et de pierre. Il peut être utilisé sur des surfaces horizontales et verticales, sur des substrats absorbants et non absorbants. Le produit forme une couche rugueuse et améliore l'adhérence au substrat. Particulièrement adapté aux substrats difficiles (à l'intérieur uniquement) tels que : les chapes avec des résidus de colles difficiles, les carreaux de céramique et de pierre existants, les peintures à dispersion, phaliques et époxy, le terrazzo, le verre, les substrats peints et non peints à base de bois (panneaux de particules, OSB).

Il peut également être appliqué à des chapes en ciment, des chapes en anhydrite, des éléments préfabriqués de chapes, par exemple des dalles de sol en fibre de gypse, du béton, y compris du béton de coffrage sans résidus d'huiles et d'agents anti-adhésifs, des mortiers de nivellement de sol, du ciment, du ci-



ment-chaux, de la chaux et des enduits de gypse. Le CT 19 peut être utilisé sur des structures de plancher chauffant.

Ne pas utiliser :

- sur les revêtements en métal, en bois, en plastique et en PVC rigide ;
- sur des substrats non absorbants à l'extérieur des bâtiments ;
- pour des composés auto-nivelants sur des substrats à base de bois tels que des panneaux de particules, OSB.

Dans le cas des enduits CT 19 dans des locaux exposés à l'humidité, des solutions systémiques pour les locaux humides doivent être appliquées. Le CT 19 peut être utilisé dans la construction écologique et éco-nome en énergie ainsi que dans les bâtiments passifs.

#### PRÉPARATION DU SUBSTRAT

Les substrats à apprêter avec le Ceresit CT 19 doivent être secs, sains et exempts de substances susceptibles de réduire l'adhérence : graisse, bitume, poussière, etc. La saleté, la laitance de ciment et les couches de faible résistance doivent être éliminées. Cela s'applique également aux peintures adhésives existantes, qui doivent être grattées et lavées à l'eau. Les substrats d'anhydrite, de gypse, d'OSB et d'aggloméré ainsi que les revê-

tements de peinture résistants doivent être poncés avec du papier de verre grossier et soigneusement nettoyés et aspirés. Les exigences pour les différents types de substrat sont énumérées dans le tableau.

## EXÉCUTION

L'apprêt CT 19 doit être soigneusement mélangé avant d'être utilisé. Appliquez la préparation en couche fine, de manière uniforme, sans créer de flaques, à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau velours. Le temps de séchage est d'environ 2 heures. Dans le cas de substrats anhydrites et de coulées sur des substrats non absorbants, attendez environ 24 heures après l'application de l'apprêt. Les couches ultérieures peuvent être appliquées après le séchage complet de l'apprêt. Le CT 19 est prêt à être utilisé tel quel, ne le diluez pas.

Lavez les outils et les éclaboussures fraîches à l'eau. La saleté séchée peut être éliminée avec un solvant.

## ATTENTION

Les travaux doivent être effectués dans des conditions sèches, avec des températures de l'air et du sol comprises entre +5 °C et +25 °C. Évitez les courants d'air. Ne versez pas le CT 19 dans les drains et ne le mélangez pas avec d'autres additifs.

## 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.

**rotéger du gel !**

## EMBALLAGE

Un seau de 5 kg et de 1 kg.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base :	dispersion aqueuse neutre et colorée de résines synthétiques avec des charges minérales
Couleur :	bleu clair
Densité :	env. 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Température d'application :	de +5 °C à +25 °C
Temps de séchage :	- environ 2 heures - environ 24 heures sur les substrats d'anhydrite et lors du coulage de sols sur des substrats non absorbants.
Consommation :	de 0,1 à 0,4 kg/m <sup>2</sup> selon le type de substrat

Teneur en COV cat. A.8 2010 - 30g/L de teneur maximale. 7,0 g/L.

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.

Substrat	Exigences pour le substrat	Apprêt sous :
Chape d'anhydrite	Humidité ≤ 0,5 %, poncé, dépoluiliéré	Mortiers adhésifs pour carreaux de céramique Mortiers de nivellement de sol
Béton	Plus de 3 mois, rugueux, dépoluiliéré	Mortiers adhésifs pour carreaux de céramique Mortiers de nivellement de sol
Mortiers de nivellement de sol	Poussières	Mortiers adhésifs pour carreaux de céramique Mortiers de nivellement de sol
Revêtements de peinture	Uniquement dans la construction résidentielle, dans des pièces sèches, poncées, dépoluiliérées, nettoyées.	Mortiers adhésifs pour carreaux de céramique
Revêtements en résine époxy, durcis	Uniquement dans la construction résidentielle, dans des pièces sèches, poncées, dépoluiliérées, nettoyées.	Mortiers adhésifs pour carreaux de céramique Mortiers de nivellement de sol
Chapes avec résidus adhésifs, difficiles à enlever	Résidus d'adhésifs (uniquement couches minces avec une forte adhérence), sans fragments de moquette et substances réduisant l'adhérence, dépoluiliérés	Mortiers adhésifs pour carreaux de céramique Mortiers de nivellement de sol
Carreaux de céramique et de pierre à l'intérieur des bâtiments	Poncé, soigneusement nettoyé, exempt de conservateurs et d'autres substances réduisant l'adhérence	Mortiers adhésifs pour carreaux de céramique Mortiers de nivellement de sol
Plaques de gypse-plâtre (panneaux muraux)	Rigidité, absence de poussière	Mortiers adhésifs pour carreaux de céramique
Chapes chauffantes	Conformément aux recommandations générales concernant leur mise en œuvre	Mortiers adhésifs pour carreaux de céramique Mortiers de nivellement de sol
Panneaux de particules	V 100, épaisseur ≥ 25 mm, avec contacts décalés et collés, bien vissés, rigides, nettoyés, dépoluiliérés	Mortiers adhésifs pour carreaux de céramique
Enduits de chaux, de ciment-chaux et de ciment	Âge supérieur à 28 jours	Mortiers adhésifs pour carreaux de céramique
Panneaux de plancher, par exemple en fibre de gypse	Dépoluiliérés, stratifiés conformément aux recommandations des fabricants de panneaux, épaisseur ≥ 25 mm	Mortiers adhésifs pour carreaux de céramique Mortiers de nivellement de sol
Chape de ciment	Âge supérieur à 28 jours, humidité ≤ 4%, dépoluiliérée	Mortiers adhésifs pour carreaux de céramique Mortiers de nivellement de sol