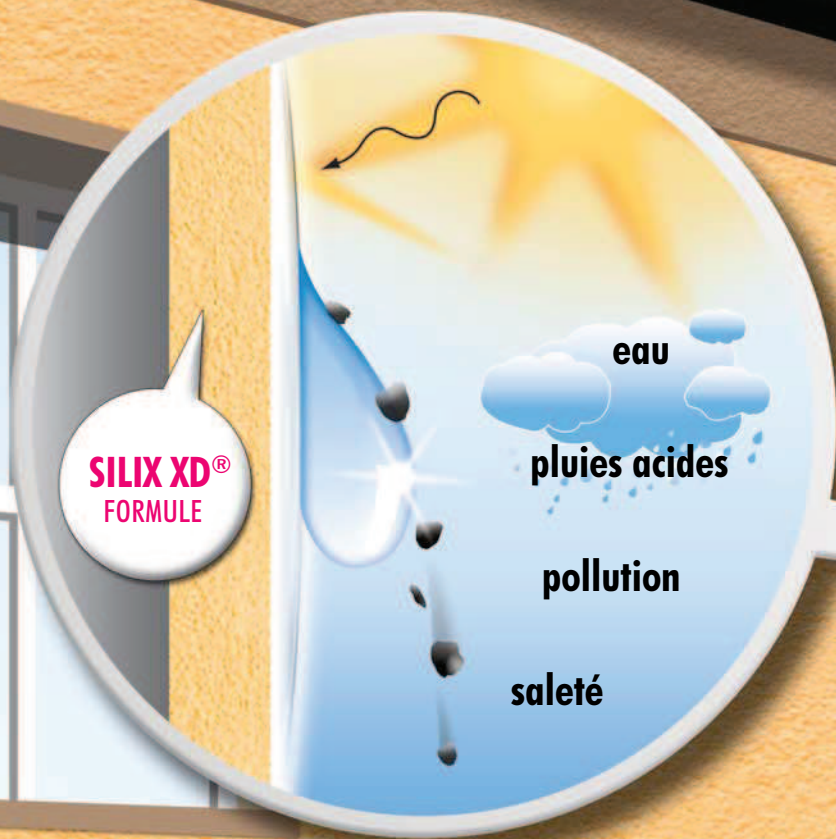


Ceresit



Garantie d'une façade durable

Peinture nanosiloxanne CT 49 Silix XD®

- haute durabilité et aspect esthétique grâce à la formule **Silix XD®**
- autonettoyant (garantie de haute résistance à la saleté)
- faible absorption
- stabilité de la couleur
- perméabilité à la vapeur d'eau
- résistant aux UV et aux intempéries
- résiste aux contaminations microbiologiques (moisissures et algues) grâce à la formule **BioProtect**
- pontage de fissures - rénovation d'Isolation Thermique
- disponible dans la gamme **Colours of Nature®**



Qualité pour les Professionnels

Les façades et les murs intérieurs

La peinture nanosilicone **CT 49 Silix XD®** est destinée à peindre les façades et les intérieurs. Grâce à la formule **Silix XD®**, la peinture se caractérise par une plus haute durabilité et résistance aux facteurs extérieurs, tels que l'eau, la saleté, la poussière ou les pollutions biologiques. Grâce à ses propriétés, la peinture peut être largement utilisée et est également recommandée pour la rénovation des monuments classés historiques.

Grâce à la formule **Silix XD®**, l'eau de pluie agit sur la façade comme un « nettoyant naturel » en permettant l'évacuation de la saleté de la surface de la façade. Résultat : une façade propre et résistante durant des années.



L'effet de « perle » imite la nature : l'eau ne pénètre pas dans la structure de la feuille

Formule Silix XD® – eXtra Dur

La formule **Silix XD®** (abréviation de « eXtra Dur ») appliquée dans la peinture rend la surface peinte durable. La formule contient des résines en silicone, des résines acryliques et des résines en polysiloxane sélectionnées et modifiées avec des pigments et des mastics spéciaux. C'est la garantie de :

- un effet esthétique prolongé
- durabilité de la surface peinte
- masquage des fissures (utilisé également pour repeindre des façades en réparation).

Propriétés hydrophobes et perméabilité à la vapeur

Ceresit CT 49 Silix XD® protège efficacement la surface de pénétration de l'eau et permet, en même temps, une évaporation rapide de l'humidité. La surface est protégée contre l'humidité et reste sèche et saine.



La pollution pénètre dans la structure de la peinture

Dans le cas des façades peintes avec de la peinture ordinaire, la pollution pénètre dans la structure de la peinture provoquant des taches visibles et la encrassement biologique (champignons, algues, etc.)



L'eau ne pénètre pas dans la structure de la peinture

- la formule effet de « Perlant » - Silix XD® réduit le risque de pénétration de l'eau et de la saleté dans la structure de la peinture
- haute perméabilité à la vapeur d'eau
- évaporation rapide de l'humidité
- propriétés autonettoyantes de la surface peinte

Exceptionnelle résistance à la corrosion biologique

Grace à la formule BioProtect la surface est dûment protégée contre les moisissures, les champignons et autres pollutions biologiques. Pour assurer cette protection, deux types de composants ont été utilisés :

- Biocides prolongateurs de la durée de vie de la peinture dans les emballages qui empêchent la contamination par les moisissures
- Biocides de revêtement agissant, après la phase de durcissement du revêtement, pendant l'utilisation

Grace à la formule BioProtect, la peinture Ceresit CT 49 Silix XD® est recommandée pour la peinture des endroits exposés à la encrassement biologique.



Bienvenue aux Colours of Nature®

La nature est riche en couleurs à travers les bleus délicats de la mer, les nuances intenses de la verdure et les couleurs brique de la terre. Inspirés par cette beauté, nous avons conçu une gamme de peintures et d'enduits permettant un large choix de couleurs pour les bâtiments en construction ou en rénovation. Une peinture exceptionnelle, Ceresit CT 49 Silix XD® vient enrichir la gamme Colours of Nature®. Grâce à elle, on apprécie la beauté de la couleur, optimisée pour chaque type de façade ainsi que son exceptionnelle durabilité et sa résistance.

	Comparaison des propriétés physiques des enduits et des peintures Ceresit	Perméabilité à la vapeur	Non-absorption de l'eau	Résistance à la saleté	Résistance à la contamination microbologique	Durabilité
ENDUITS	Enduit minéral CT 34, CT 35, CT 137	+++++	+	+	+++++	+++
	Enduit acrylique CT 60, CT 63, CT 64	++	+++	++	+++	+++
	Enduit siloxanne – silicate CT 174, CT 175	+++	+++	+++	+++	+++
	Enduit silicate CT 72, CT 73	+++++	++	++++	+++++	+++++
	Enduit siloxanne CT 74, CT 75	++++	+++++	+++++	++++	+++++
PEINTURES	Peinture acrylique CT 42, CT 44	++	+++	++	++++	+++
	Peinture silicate CT 54	++++	++	+++	+++++	++++
	Peinture siloxanne CT 48	+++	++++	++++	++++	++++
	Peinture nano – siloxanne CT 49 Silix XD®	+++++	+++++	+++++	++++	+++++



JOUBERT SARL

Distributeur:

JOUBERT SARL
BP7, 35 Rte du Vignoble,
44330 La Chapelle Heulin, France

www.joubert-facade.com



Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41
02-672 Warszawa

www.ceresit.pl

