

FINITIONS TR

Revêtement siloxane



CONDITIONS D'APPLICATION

Avec une humidité relative de 55%, la température de l'air et du support au moment de l'application et pendant les 24 heures qui suivent ne doit pas être inférieure à +4° C, ni supérieure à +25° C. La température du produit avant l'application ne doit pas dépasser 25° C. Pendant et après les travaux, jusqu'au séchage complet, protéger la façade des conditions climatiques (vent, précipitations, température élevée, brume, etc.). Ne pas utiliser TR sur les surfaces horizontales exposées à la pluie. En cas d'application sur des surfaces horizontales, la pente minimale autorisée est de 27 degrés, la longueur de la pente minimale est de 300 mm. Ne pas utiliser le produit au-dessous du niveau de sol. Il est conseillé de laver les outils à l'eau directement après l'application du produit.

UTILISATION

Revêtement de façade utilisé dans les systèmes d'isolation Drysulation, Drysulation PRO, Roxsulation PRO, Roxsulation Stone, Outsulation E, Outsulation NCB, Outsulation DM.

QUALITÉS ET PARAMÈTRES TECHNIQUES IMPORTANTS

Densité :	1,62 + 1,98 g/cm ³
PH :	8,5 + 9,5
Granulométrie maximale:	Quarzputz – 2,0 mm Sandpebble – 1,6 mm Sandpebble 2 - 2,0 mm Sandpebble Fine - 1,2 mm Sandblast – 1,2 mm Limestone – 0,6 mm Freestyle – 0,6 mm
TR :	- Résiste aux salissures - Résiste aux rayons UV - Résiste à la corrosion biologique - Est très élastique

DS.FR.04.52.05



DESCRIPTION GÉNÉRALE DU PRODUIT

Le revêtement TR est un revêtement prêt à l'emploi, réalisé à partir de résines de siloxane et d'agréments de quartz. Existe en sept textures :

Quarzputz –ribbé
Sandpebble- taloché
Sandpebble 2 -taloché
Sandpebble Fine - taloché fin
Sandblast –taloché fin
Limestone – grès taloché très fin
Freestyle – grain fin pour façonnage libre

COULEUR

Disponible dans la gamme de couleurs Dryvit

POIDS/EMBALLAGE

24,72 kg net/ seau

RENDEMENT

Quarzputz : 2,6 – 2,8 kg/m²
Sandpebble : 2,6 – 2,8 kg/m²
Sandpebble 2 : 3,3 – 3,8 kg/m²
Sandpebble Fine : 2,0 – 2,1 kg/m²
Sandblast : 2,2 – 2,5 kg/m²
Limestone : 1,2 – 2,5 kg/m²
Freestyle : 1,5 – 3,0 kg/m²/m²

Le rendement a été déterminé par un professionnel agréé. Le rendement réel dépendra en grande partie du type et de la préparation du support, des conditions climatiques, de la méthode utilisée et de l'expérience de l'applicateur.



FINITIONS TR

DS.FR.04.52.05

Revêtement siloxane

PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface doit être lisse, propre, sèche, homogène, libre de dépôts d'oxyde, d'efflorescences, de tâches de gras et d'autres substances qui pourraient rendre l'application difficile. Afin de garantir une bonne application, couvrir le support de sous-couche Prime Deco ou Prime Deco S de couleur adaptée, suivant la fiche technique du produit.

PRÉPARATION AVANT L'APPLICATION

Directement avant l'application, mélanger le revêtement au moyen d'un mélangeur propre en acier inox basse vitesse (400-500 tours /min). Durée de mixage: 1-1,5 min. On peut ajouter 200 ml d'eau maximum par récipient. Ajouter la même quantité d'eau dans tous les seaux utilisés.

MODE D'EMPLOI/APPLICATION

1) Appliquer le revêtement TR avec une taloche en acier inox à l'épaisseur de l'agrégat le plus important.
2) Travailler la texture sur le matériau frais en l'étalant avec une taloche en plastique. Toute la surface doit être travaillée par les mouvements similaires de la taloche. La texture de l'enduit Freestyle peut être travaillée librement mais l'épaisseur de la couche ne doit pas dépasser 3mm. L'épaisseur des deux couches posées ne doit pas excéder 6 mm. La pose du revêtement doit se faire de façon continue (sans pause).

CONDITIONS ET TEMPS DE STOCKAGE

Stocker le produit dans son conditionnement d'origine fermé, par températures de 4°C. à 38°C., pendant une période maximum de 24 mois à partir de la date de fabrication indiquée sur l'emballage. Protéger les seaux de toutes les opérations de manutention et de l'influence directe des rayons du soleil.

TEMPS DE SÉCHAGE

24 heures environ (température de +20°C, humidité relative de 55%). Le temps de séchage peut augmenter par température inférieure et avec un taux supérieur d'humidité.

ENTRETIEN

Non applicable

ADMISSION À L'USAGE

DTA 7/16-1653 – Drysulation
ATE-16/0426 – Outsulation DM
ATE-16/0849 – Outsulation E
ATE-16/0558 – Outsulation NCB
ATE-08/0210 – Drysulation
ATE-18/0944 – Roxsulation Pro
ATE-19/0342 – Drysulation Pro

Les informations ci-dessus sont conformes aux spécifications relatives à la mise en œuvre des systèmes Dryvit et sont fournies de bonne foi. Dryvit ne pourrait être tenu responsable des travaux du concepteur et de l'applicateur. Afin de s'assurer que les informations dont vous disposez sont toujours à jour, nous vous invitons à nous contacter. La fiche technique numéro DS.FR.04.52.05 remplace la fiche technique numéro DS.01.04.4816.

DRYVIT SYSTEMS USA (EUROPE)
OCTOBRE '2016 (REV. NOVEMBRE '2020)

