

FICHE TECHNIQUE



Seau 25 kg

Avantages du produit

- À base de silicasol faiblement alcalin
- Structure: Structure striée (négative)
- Régulation de l'humidité, faible absorption d'eau
- Sans agents de conservation de film biocides
- Bonne résistance à l'adhésion

Couleur

- Blanc

Crépi à la taloche Silcanova topdry C540

Crepi de finition organosilicate à base de sol de silice

Ce qu'il faut savoir avant l'application

Important pour la structuration avec structure rouleaux/caoutchouc plein :

Si des structures grossières de 4,0 mm et 6,0 mm doivent être appliquées sur des façades, il est impératif qu'un échantillon soit réalisé avec notre service technique d'application.

La structure et le traitement doivent être approuvés par nous avant l'application.

Préparation du support

Le support doit être sec et propre. Les produits décoffrants formant un film doivent être éliminés au préalable. Les supports normaux sont traités avec le **fond MARMORAN SILCANOVA topdry G710**.

Mise en œuvre

Le **crépi de finition MARMORAN SILCANOVA topdry** est livré en bidons prêts à l'emploi et doit éventuellement être brossé. Pour la mise en œuvre, il ne faut utiliser que des appareils et des outils propres et exempts de rouille. Le crépi s'applique à la taloche en couche de l'épaisseur du grain, puis il est structuré au frottoir en plastique ou en bois.

Restrictions / attention requise

MARMORAN SILCANOVA topdry ne convient pas pour recouvrir les panneaux supports d'enduit.

Instructions pour le stockage

l'abri du gel et de la chaleur

Stabilité au stockage min.

12 months

Propriété	Valeur
Post-traitement	Pendant et après toute application, le produit doit être protégé contre l'action des intempéries.
Épaisseur d'application min.	S'agissant d'une isolation thermique par l'extérieur (VAWD), la couche d'enrobage armé doit être au moins de 4-8 mm. Cette épaisseur minimale peut être réalisée avec un double revêtement textile d'armature ou en appliquant le mortier d'armature à l'aide d'une spatule crantée adaptée et d'un revêtement textile d'armature.
Réaction au feu	A1
∅ Temps de revêtement supplémentaire	48 hour(s)
Constituants	Base de silicasol à faible teneur en alcalins, avec pigments et charges de grande qualité
Température de mise en œuvre max. (air, support, matériel)	30 °C
Température de mise en œuvre min. (air, support, matériel)	5 °C
Stabilité au stockage min.	12 months
Aptitude à l'utilisation en milieu humide permanent	Non

Propriété	Valeur
Phrases de sécurité H	H332-Nocif par inhalation
Phrases de sécurité P	<p>P101-En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102-Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P103-Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.</p> <p>P261-Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.</p> <p>P271-Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.</p> <p>P304 + P340-EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P312-Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... en cas de malaise.</p>
∅ Temps de prise	Selon l'humidité de l'air et la température (min. +5 °C), la surface peut être travaillée pendant 20 à 30 minutes après l'application.
∅ Ajout d'eau	Le crépi de finition MARMORAN SILCANOVA topdry est livré en bidons prêts à l'emploi et doit éventuellement être brossé.
Transmission de vapeur d'eau (approx.)	Wasserdampfdurchlässigkeit (μ) : V1 (EN 15824:2009)



T: +41 44 947 88 55, e-mail: technik@weber-marmoran.ch, Saint-Gobain Weber SA, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH