

Sigma Siloxan Filler



| Description | Peinture garnissante contenant de quartz comme couche de fond ou couche intermédiaire pour les systèmes Sigma Siloxan à base d'émulsion de résine siloxane pour extérieure. | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|-----------------|----------------|---|--------------------------------|-------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--|
| Usage | Garnissage des supports minéraux structurés. Applicable sur supports minéraux comme briques, blocs silico-calcaire, cimentage. Egalement approprié pour la rénovation de façade déjà traitée avec des produits à base de dispersion ou de silicate | | | | | | | | | | |
| Caractéristiques principales | <ul style="list-style-type: none"> • Haute perméabilité à la vapeur d'eau • Garnissant • Excellente adhérence • Insaponifiable • Ne donne pas de protection contre la carbonatation • Grain fin | | | | | | | | | | |
| Teintes et brillance | <ul style="list-style-type: none"> • Blanc • Mat (comme la chaux) | | | | | | | | | | |
| Données de base | <ul style="list-style-type: none"> • Densité: env. 1,71 g/cm³ • Extrait sec: env. 52% en volume • Séchage: recouvrable après 12 heures <p>Les données de base sont déterminées à 20°C, 65% H.R. Ces données sont d'application pour le blanc et l'épaisseur du film recommandée, sauf contre-indication.</p> | | | | | | | | | | |
| Rendement | <u>Consommation</u> Env. 340 g/m ² sur support lisse, au moins 700 g/m ² sur support structuré | | | | | | | | | | |
| Données physiques | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>classification*</th> <th>valeur exacte*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>perméabilité à la vapeur H₂O</td> <td>V1 = haut = < 0,14 (EN 1062-2)</td> <td>0,1 m</td> </tr> <tr> <td>coefficient d'absorption d'eau</td> <td>W3 = bas ≤ 0,1 (EN 1062-3)</td> <td>0,05 kg/(m² · h ½)</td> </tr> </tbody> </table> * déterminée à 2 couches | | classification* | valeur exacte* | perméabilité à la vapeur H ₂ O | V1 = haut = < 0,14 (EN 1062-2) | 0,1 m | coefficient d'absorption d'eau | W3 = bas ≤ 0,1 (EN 1062-3) | 0,05 kg/(m ² · h ½) | |
| | classification* | valeur exacte* | | | | | | | | | |
| perméabilité à la vapeur H ₂ O | V1 = haut = < 0,14 (EN 1062-2) | 0,1 m | | | | | | | | | |
| coefficient d'absorption d'eau | W3 = bas ≤ 0,1 (EN 1062-3) | 0,05 kg/(m ² · h ½) | | | | | | | | | |
| Systemes | <u>Couche de fond</u> En fonction du support : Sigma Sigmafix Universal ou Sigma Siloxan Fix Syn <u>Couche intermédiaire</u> Sigma Siloxan Filler <u>Couche de finition</u> Sigma Siloxan Topcoat Matt Les anciennes peintures en dispersion légèrement dégradées et nettoyées ne nécessitent pas de couche de fond. | | | | | | | | | | |

Sigma Siloxan Filler



| | |
|--------------------------|--|
| Conditions du support | Avant d'entamer les travaux de peinture, le durcissement hydraulique du support à traiter doit être complètement terminé (pH 7, à constater à l'aide papier indicateur pH et de l'eau déminéralisé). Le support sera sec au vent. |
| Conditions d'application | La température ambiante et la température du support doivent être de min. 5°C durant l'application et le séchage. |
| Instructions d'emploi | Appliquer à la brosse ou au rouleau. Bien remuer avec l'emploi. <u>Dilution</u> Le Sigma Siloxan Filler se dilue à raison de min. 5% en volume avec de l'eau de ville. <u>Nettoyage du matériel</u> Nettoyer l'outillage à l'eau immédiatement après usage |
| Mesures de sécurité | Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche de données de sécurité. |
| Conservation | 24 mois minimum dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel en emballage d'origine non entamé. |
| EMG | 10100DN4612 |