

Parlons **épaisseur! CRISTALLIT®**-FLEX-max

Du fait de son origine naturelle, la pierre, en termes d'apparence et de propriétés, est toujours une pièce unique.

Le Mortier-colle épais CRISTALLIT-FLEX-max simplifie considérablement la pose de pierres naturelles. Le mortier blanc est également parfait pour les roches sensibles aux décolorations et aux déformations. Sa très bonne tenue (résistance au glissement) empêche tout affaissement. Il s'avère donc idéal pour la réalisation d'escaliers en pierre naturelle, dans la mesure où il permet la pose de contremarche sans fixation complémentaire.





Pierres naturelles typiques

| Roche | Pierres typiques |
|----------------------|--|
| Granit | Bianco Sardo, Rosa Beta, Rosa Porrino, Bianco Crystal, Padang, Granit de Lausitz |
| Syénite | Marrom Gaucho, Blue Pearl, Syénite Predazzo |
| Gabbro | Impala, Star Galaxy, Nero Impala, Nero Assoluto |
| Rhyolithe / porphyre | Porphyre trentin, Porphyre de Löbejün |
| Trachyte | Trachite Zovonite Calda Variegata, Trachite Euganei, Trachite Gialla Venata |
| Grès | Grès rouge du main, Schönbrunn, grès de la Ruhr, grès de Brême, Maulbronn, Pietra Serena |
| Grès calcaire | Grès Bamberg |
| Argile schisteuse | Ardoise de Holzmaden, ardoise Porto, Ardoise de Valongo |
| Roche calcaire | Nero Marquina, Perlato Royal, Trani, Jura Jaune, Jura Gris, Botticino, Solnhofen, Granit belge |
| Gneiss | Rio Branco, Pietra de Loferna, Kashmir White, Serizzo, Calanca, Onsernone, Juparana Colombo |
| Quartzite | Verde Spluga, Azul Imerial, Azul Macaubas, Pacific blue |
| Schiste | Jade-Phylitt, Fevi-Stone, schiste Otta, schiste de Theuma, schiste quartzeux |
| Serpentinite | Verde Alpi, Rosso Levanto, Mirage Brown, Elazig Visne |
| Marbre | Thassos, Carrare, Estremoz, Ajax, Penteli, Volakas, Marmo di Crevola, Verde Smeralda, Verde Rialto |

Ce tableau a valeur de guide. Pour la pose d'un revêtement en pierre naturelle ou artificielle, observer ses propriétés spécifiques (tendance à la décoloration, risque de déformation, etc.) et respecter les recommandations de pose du fabricant. Procéder à des essais de collage préalable est recommandé!

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Durée pratique d'utilisation* | Env. 60 minutes |
|----------------------------------|------------------------|
| Temps ouvert | Env. 20 minutes |
| Circulable / | |
| jointoiement* | Après env. 3 heures |
| Température de mise en | De 5°C à 25°C |
| œuvre / du support* | De 3 C a 23 C |
| Durcissement à cœur | Env. 7 jours |
| Conditionnement | Sac plastique de 20 kg |

^{*} Valeurs pour 23 °C / 50% H.R.



Mortier-colle épais S 1 pour pierre naturelle CRISTALLIT®-FLFX-max

Atouts

- Aucun affaissement des dalles lourdes même en épaisseur importante - jusqu'à 30 mm
- Circulable / jointoiement rapidement possible
- Avancée rapide des travaux

Propriétés

- C2 FE S1 selon EN 12004
- Blanc
- Très bonne tenue
- En épaisseur jusqu'à 30 mm
- Prise rapide

Domaines d'utilisation

- Pose de pierre naturelle dure, sensible aux décolorations et à la déformation, sur mortier-colle ou mortier-colle épais
- Pose de dalles de béton, appuis de fenêtre, escaliers en pierre naturelle et carreaux en céramique sur mortier-colle ou mortier-colle épais
- Pour les supports chauffés et non chauffés
- En intérieur et extérieur



SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstrasse 2-8 D-32760 Detmold (Allemagne)

Tel +49-5231-953-00 Fax +49-5231-953-333

www.schomburg.com



