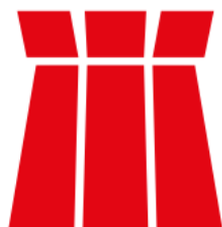


Colle à carrelage flexible S1



## MONOFLEX-XL

Mortier-colle à carrelage aux très bonnes propriétés de mise en œuvre, destiné aux exigences spéciales.

**La solution, c'est sûr.**



 **SCHOMBURG**

# Colle à carrelage flexible S1

## **MONOFLEX-XL**

Une forte adjuvantation de matière synthétique, des additifs spéciaux et un lien issu d'une technologie innovante permettent une pose sécurisée des carreaux et dalles de céramique, grès pleinement vitrifié et grands formats sur sol et mur. Ses très longs temps de travail et durée pratique d'utilisation associés à sa très haute résistance au glissement vertical - même des dalles de grand format au mur - et son importante performance de surface offrent une application économique.



## Caractéristiques techniques

---

Base	Sable, ciment, additifs (adjuvanté de matière synthétique)
------	--

---

Température de mise en œuvre / du support	De +5°C à +25°C
---	-----------------

---

Durée pratique d'utilisation*	Env. 2 heures
-------------------------------	---------------

---

Circulable *	Après env. 12 heures
--------------	----------------------

---

Jointoiement*	Après env. 12 heures
---------------	----------------------

---

Conditionnement	Sac plastique de 20 kg
-----------------	------------------------

---

\* A 23°C / 50 % d'humidité relative de l'air.

## Consommation

---

Consommation	Env. 1,6 kg/m <sup>2</sup> pour une denture de 6 mm Env. 2,1 kg/m <sup>2</sup> pour une denture de 8 mm Env. 2,6 kg/m <sup>2</sup> pour une denture de 10 mm
--------------	--

---

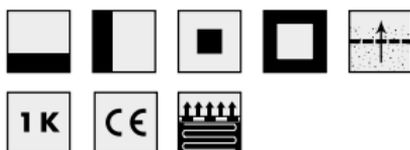


## Domaines d'utilisation

- MONOFLEX-XL est un mortier flexible pour la pose de dalles de grand format en grès pleinement vitrifié, de grès cérame, faïence et autres revêtements en céramique, mosaïques, pierres naturelles insensibles aux décolorations et non translucides sur mortier-colle.
- MONOFLEX-XL est destiné à la pose sur tous les supports conformes DIN 18157-1, p. ex. béton, béton cellulaire, enduit, chape ciment ou chape (fluidifiée) sulfate de calcium, chauffée ou non, maçonnerie, plaques de plâtre cartonné et de fibroplâtre, éléments composites en polystyrène expansé ou extrudé avec revêtement mortier et armature, etc.
- Pour la pose sur une étanchéité SCHOMBURG minérale ou base dispersion.

## Propriétés

- Consommation très économique
- Pour les grands formats
- Très bonne tenue, associée aux meilleures propriétés de mise en œuvre
- A très faible émission
- Pour les sols avec chauffage intégré
- Pour intérieur et extérieur
- Pour sols et murs
- Prise "normale"
- Satisfait les exigences de la fiche all. "Mortiers flexibles"
- C2 TE S1 selon la norme EN 12004



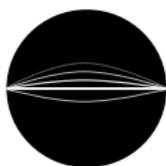
# Une solution sûre pour des exigences spéciales. Une colle à carrelage S1 pour une pose sécurisée.

MONOFLEX-XL, mortier-colle moderne, performant, flexible, S1, de dernière génération, est un garant de confiance, pour le collage de carreaux en céramique et de grands formats, tout particulièrement en domaines exposés à de hautes exigences. Ses propriétés confortables de mise en œuvre, sa bonne tenue, son très long temps de travail et son rendement jusqu'à 35% supérieur permettent une application optimale au sol et au mur.



## **Consommation économique**

Jusqu'à 35% en moins



## **Fortement adjuvanté de matières synthétiques**

Très flexible



## **Très bonne tenue**

Pour une pose résistante  
au glissement

SCHOMBURG GmbH  
Aquafinstraße 2-8  
D-32760 Detmold (Allemagne)  
Tel. +49-5231-953-00  
Fax +49-5231-953-333  
[www.schomburg.com](http://www.schomburg.com)

