

# BM-CERAM

**TOITURE****Dalles de toitures terrasses**

BM-CERAM est une dalle en grès cérame équerre et rectifiée, avec des bords abattus et une surface antidérapante pour un usage extérieur.

**Épaisseur 2 cm, Dimensions 60 x 60 cm ou 45 x 90 cm, T11, R11**

## DOMAINE D'EMPLOI

BM-CERAM est une dalle utilisée comme protection complexe d'étanchéité, posée sur plots pour terrasses accessibles. Utilisation en extérieur.



## CONDITIONNEMENT

**Dimensions :** 600 mm ( $\pm 2$ mm) x 600 mm ( $\pm 2$ mm)  
ou 450 mm ( $\pm 2$ mm) x 900 mm ( $\pm 2$ mm)

**Épaisseur :** 20 mm ( $\pm 0.5$  mm)

**Poids :** 47kg/m<sup>2</sup> (17kg/dalle)

**Couleurs :** Ivory, Silver, Dark, Grey  
(total 4 couleurs)

## HYGIÈNE, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

BM-CERAM ne contient pas de composant apportant un danger. Elle répond aux exigences relatives à l'hygiène, la sécurité et l'environnement.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Résistant au gel
- Résistant aux chocs thermiques
- Résistant aux agents chimiques
- Résistant aux charges de ruptures
- Antidérapant
- Facile à nettoyer
- Facile à contrôler
- Teintes stables dans le temps

RÉSISTANCE  
MÉCANIQUEFACILITÉ  
DE POSE



**IVORY**  
60x60 / 45x90



**SILVER**  
60x60 / 45x90



**DARK**  
60x60 / 45x90



**GREY**  
60x60 / 45x90

### MISE EN ŒUVRE

La pose est réalisée en deux étapes :  
- calepinage et pose des plots.  
- pose des dalles.

Un nettoyage (par exemple au jet d'eau à haute pression) est conseillé à la fin des travaux.

De par sa conformité à la norme européenne EN 14411, BM-CERAM présente un écart maximal à la planéité de  $\pm 2$  mm, pour former une surface plane lorsqu'elle est posée sur plots.

Sur certaines dalles, il peut être observé une certaine stagnation temporaire d'eau suite à une averse. Cette éventuelle stagnation d'eau peut varier d'une dalle à une autre, mais ne modifie pas les caractéristiques des dalles (résistance au gel, résistance mécanique, résistance à la rayures...).

BM-CERAM présente un classement R11 (selon la norme DIN 51130) et répond à la norme utilisée dans les piscines (DIN51097) A+B+C.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES	PERFORMANCES	SPÉCIFICATION TECHNIQUE HARMONISÉE
Réaction au feu	A1FL	EN14411:2012 (Annexe G)
Dégagement de substances dangereuses	NPD	
Force de rupture	$\geq 1300$ N	
Glissance (selon DIN51130)	R11	
Durabilité pour les usages extérieurs Résistance au gel/dégel	conforme	



### Matériaux testés avec rapports d'essais

DIN 51097  
DIN 51130  
EN 1339  
ISO 10545-4



Tous les documents techniques sont en téléchargements libres sur [www.bm-france.fr](http://www.bm-france.fr)

### BM FRANCE

Pôle d'entreprises Les Orchidées  
3, Rue Walter Hallstein  
ZI Savipol- 10300 Sainte-Savine  
France

### Contact

Tél. + 33 (0)3 25 49 58 39  
Fax + 33 (0)3 25 75 69 83  
Contact@bm-france.fr  
[www.bm-france.fr](http://www.bm-france.fr)



Building Materials France