

Ce document est destiné à un usage commercial et informatif. Victoria Ceramics Spain se réserve le droit de modifier ou de supprimer toute information qu'il contient. En cas de doute, veuillez vérifier les données de cette fiche technique auprès de l'usine.

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

CODE HQG710	ARTICLE SA MAJESTIC GRIS	FORMAT 60,75 X 60,75	GROUPE Bla - Annexe G - DOP V01
-----------------------	------------------------------------	--------------------------------	---

TYPE DE SUPPORT	GRÈS CÉRAME COLORÉ DANS LA MASSE	TYPE	Émaillé
FINITION	NON RECTIFIÉ IMPORTANT DÉJUANÇAGE (V3)		
RECOMMANDATION D'UTILISATION	Passage moyen: Immeubles, Eléments communs, cuisines, bureaux et maison individuelle		4

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU PRODUIT SELON LA NORME DE LA ISO 13006

DIMENSION	ESSAIE-NORME	NORME ISO 13006		SALONI	
LONGUEUR - CALIBRE CENTRAL	ISO 10545-2	±0,6%	±2,00mm	±0,10%	B: 607,5±0,60mm
LARGEUR - CALIBRE CENTRAL	ISO 10545-2	±0,6%	±2,00mm	±0,10%	B: 607,5±0,60mm
ÉPAISSEUR	ISO 10545-2	±5,00%	±0,50mm	±5,00%	9,0 ±0,45mm
RECTITUDE DES COTÉS	ISO 10545-2	±0,5%	±1,50mm	±0,18%	≤1,10 mm
ORTHOGONALITÉ	ISO 10545-2	±0,5%	±2,00mm	±0,18%	≤1,10 mm
PLANIMÉTRIE LATÉRALE DE SUPERFICIE / GAUCHISSEMENT	ISO 10545-2	±0,5%	± 2,00mm	+0,15% / -0,10%	+0,90mm / -0,60mm

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	ESSAIE-NORME	VALEUR PRESCITE POUR LA NORME	SALONI
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT	NF P 05 011	Déclaration du Fabricant	N'APPLIQUE PAS
	NF P 05 011	Déclaration du Fabricant	N'APPLIQUE PAS
	EN 16165 Annexe C	Déclaration du Fabricant	TYPE 1
	ANSI A137: DCOF	Déclaration du Fabricant	N'APPLIQUE PAS
ABSORPTION D'EAU	ISO 10545-3	≤0,5%	< 0,25%
FORCE DE RUPTURE	ISO 10545-4	1300 N	1300 N
RÉSISTANCE À LA FLEXION	ISO 10545-4	35 N/mm ²	35 N/mm ²
IMPACTO	ISO 10545-5	Déclaration du Fabricant	RESISTENCE
RÉSISTANCE À L'ABRASION	ISO 10545-7	Déclaration du Fabricant	PEI 3
COEFFICIENT DE DILATATION	ISO 10545-8	9 · 10 ⁻⁶ K ⁻¹	6,2 · 10 ⁻⁶ K ⁻¹
RÉSISTANCE THERMIQUE	ISO 10545-9	Déclaration du Fabricant	RESISTENCE
RÉSISTANCE AU CRAQUELAGE	ISO 10545-11	Exigée	RESISTENCE
RÉSISTANCE AU GEL	ISO 10545-12	Déclaration du Fabricant	RESISTENCE

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES	ESSAIE-NORME	NORME ISO 13006	SALONI	
RÉSISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES FAIBLES	ACIDE CITRIQUE	ISO 10545-13	Déclaration du Fabricant	LA
	ACIDE CHLORYDRIQUE	ISO 10545-13	Déclaration du Fabricant	LA
	HYDROXIDE DE POTASSIUM	ISO 10545-13	Déclaration du Fabricant	LA
RÉSISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES FORTS	ACIDE LACTIQUE	ISO 10545-13	Déclaration du Fabricant	HA
	ACIDE CHLORYDRIQUE	ISO 10545-13	Déclaration du Fabricant	HA
	HYDROXIDE DE POTASSIUM	ISO 10545-13	Déclaration du Fabricant	HA
RÉSISTANCE AUX PRODUITS D'ENTRETIEN	ISO 10545-13	Minimum B	A	
RÉSISTANCE AUX TACHES	ISO 10545-14	Minimum 3	5	

Este documento es de uso comercial e informativo. Victoria Ceramics Spain se reserva el derecho a modificar o eliminar cualquier información contenida en el mismo.

En caso de duda, se ruega verificar con fábrica los datos de esta ficha técnica.

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

CODE	ARTICLE	FORMAT	GROUPE
HQG710	SA MAJESTIC GRIS	60,75 X 60,75	Bla - Annexe G - DOP V01

TYPE DE SUPPORT	GRÈS CÉRAME COLORÉ DANS LA MASSE	TYPE	Émaillé
FINITION	NON RECTIFIÉ IMPORTANT DÉNUANÇAGE (V3)		
RECOMMANDATION D'UTILISATION	Passage moyen: Immeubles, Eléments communs, cuisines, bureaux et maison individuelle		4
POSE	Joint minimum: Intérieur de 2,5 mm / Extérieur de 3 mm. Ne pas décaler.		
ZONE D'APPLICATION	Intérieur sec. Résidences particulières / Façades Extérieures		
FACES	12		



CONSEILS D'INSTALLATION, D'ENTRETIEN ET DE MAINTENANCE

Pour obtenir un résultat optimal lors de la collocation de ce produit il est indispensable d'accomplir les recommandations suivantes:

Avant la pose

- Avant la pose, vérifier que la référence correspond à celle demandée. Le code numérique (chiffre) pour la nuance et alphabétique (lettre) pour le calibre, indiquent les possibles différences de nuance et de calibre entre les différentes productions. Si le contenu de chaque boîte ne correspond pas exactement dans la nuance et le calibre entre elles, le matériel ne doit pas être installé.
- Manipuler les pièces avec précaution afin d'éviter des problèmes de détérioration et de rayure.
- Préparer la surface et les sols avant la pose.

Pendant la pose

- Pour exécuter la pose, utiliser du ciment colle de qualité et appliquer autant sur le mur que sur le sol, utiliser une taloche crantée de la dimension adéquate au format du carreau. La pose traditionnelle avec ciment, utilisée pour les carrelages en pâte blanche ou rouge, ne garantit pas une bonne adhésion pour ceux en grès cérame émaillé (porcelainé). Afin de garantir une bonne adhésion entre le support et la céramique en grès cérame émaillé, il est indispensable d'utiliser des matériaux de colles et joints appropriés.
- Dans les lieux où il est nécessaire, renforcer l'étanchéité, en utilisant un joint époxy spécial imperméable pour les joints. Afin d'obtenir une étanchéité entre le mur carrelé et la baignoire, il est recommandé d'utiliser un profilé en pvc, spécifique pour ce genre d'usage ou une application époxy ou un silicone spécial imperméabilisant et élastique.
- Il faudra les outils adéquats comme un peigne à dent, un marteau et une taloche en caoutchouc pour jointoyer. Ne pas utiliser de calles pour établir l'épaisseur des joints. Pour optimiser la pose nous conseillons d'utiliser des systèmes autonivelants, comme par exemple les cloches ou croisillons autonivelants.
- Les bords des pièces doivent restés parfaitement propres avant la pose de la pièces suivantes. Les pièces doivent être placées parfaitement alignées pour maintenir la verticalité et l'horizontalité des joints. Dans les cas de pose avec joint libre, les pièces ne devront pas être séparées entre elles de plus de 20 % de leur longueur totale.
- Les pièces céramiques polies et/ou rectifiées sont légèrement chanfreinées afin d'éviter les épointements et faciliter la pose. Dans ce type de céramique, le joint de pose devra mesurer minimum 1,5 mm d'épaisseur pour carrelage rectifiés et 2 mm pour dalles rectifiés, qui doit être scellé avec du matériel spécifiques , type « joint fin ». Dans le cas ou les pièces céramiques ne seraient pas rectifiées, le joint devra être toujours d'au moins 2,5 mm. Ne pas utiliser des matériaux pour effectuer les joints de couleur noir.
- Sur les murs avec les angles internes il faut laisser 5 mm pour si éventuellement les pièces se dilatent. Il est obligatoire de prévoir et de mettre en oeuvre conformément aux règles de l'art, les joints périmétraux de 5 mm pour les surfaces de plus de 7m2 de même que les joints de dilatation de 5 mm pour les surfaces comprises entre 20 et 40m2 pour l'extérieur et du double pour les surfaces intérieures. La pose sans joints n'est pas recommandée a partir de n'importe quel point de vue technique.

Après la pose / Entretien

- Une fois terminé le processus nous devons retirer le matériel restant, avant qu'il ne durcisse, et ainsi procéder au nettoyage avec des produits non abrasifs (éviter des acides fluorhydriques ou dérivés).
 - Protéger correctement le carrelage une fois posé, afin d'éviter toutes nuisances qui pourraient survenir a l'issue de la pose.
 - Lors du nettoyage des céramiques, nous devons utiliser une éponge propre. Ne pas utiliser une éponge ou autres matériaux qui puissent rayer la superficie de ces produits. Ne pas utiliser des produits abrasif ou excessivement acide.
- Pour une bonne maintenance de votre carrelage, il est conseillé d'employer un détergent neutre avec un haut pouvoir nettoyant comme FilaCleaner.

Recommandations en cas de saleté intense et/ou incrustée:	Produits à utiliser:
- Ciment, calcaire, rayures métalliques, oxidation.	DETERDEK
- Résidus de résine Epoxi dans les joints.	FILA CR10
- Graisses, boissons, nourritures, gomme, encre, marqueur, gouttes de peinture acrylique.	FILA PS/87
- Graffitis, tags.	FILA NOPAINT STAR
- Cire de bougie, résines d'arbre, résidus de bande adhésive.	FILASOLV

AUTRES CONSIDÉRATIONS

- La pose du produit, suppose son acceptation, et nous n'admettrons aucunes réclamations concernant le matériel installé.
- Será responsabilité du client final, le maintien de la vie utile des produits, pour assurer que ses renseignements techniques restent inaltérables au long du temps.
- Les renseignements qui apparaissent sur la page suivante de la fiche technique, sont valident uniquement pour les échantillons de la production antérieure.
- Pour les preuves de productions actuelles, vous devrez vous renseigner directement le fabricant.

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. V01

1. Code d'identification unique du produit type:
CARREAUX CÉRAMIQUES PRESSÉS À SEC, AVEC ABSORPTION D'EAU $E \leq 0,5\%$
2. Usage(s) prévu(s):
POUR SOLS ET MURS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS
3. Nom ou marque déposée et adresse de contact du fabricant:
CERÁMICA SALONI, S.A.U. Ctra. Alcora Km 17 12130 San Juan de Moró (Castellón) España
4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:
Système 4
5. Nom et numéro d'identification du laboratoire notifié: **Non applicable**
6. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles		Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu (Décision 96/603/CEE modifiée)		Classe A1-A1 _{FL}	EN 14411:2016
Force de rupture (ISO 10545-4)		e < 7,5mm: ≥ 700 N e $\geq 7,5$ mm: ≥ 1300 N	
Glissement		NPD	
Émission de substances dangereuses (cadmium/plomb)		NPD	
Résistance au choc thermique (ISO 10545-9)		Conforme	
Durabilité pour	Usage intérieur	Conforme	
	Usage extérieur: résistance au gel (ISO 10545-12)	Conforme	

NPD: No Performance Determined / Aucune performance déterminée

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

La présente déclaration des performances est émise conformément au Règlement (UE) n° 305/2011 et est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour et au nom du fabricant par:

VICTORIA CERAMICS SPAIN



Ricardo Martínez Rodríguez
Directeur du Département Qualité