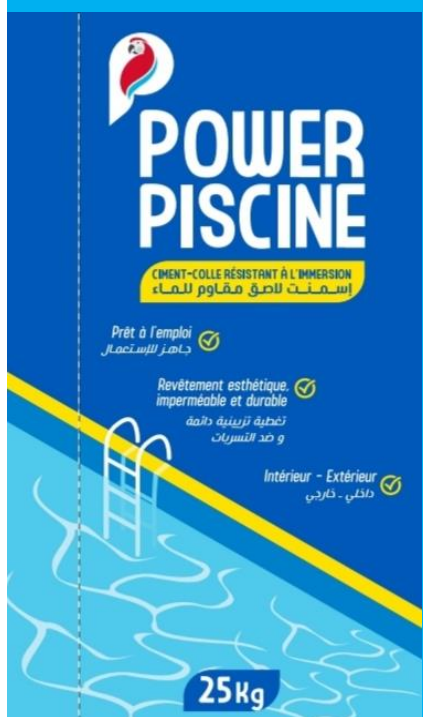




FICHE TECHNIQUE

POWER PISCINE

est un mortier colle à hautes performances, à temps ouvert prolongé et sans fluage, déformable, idéal pour le carrelage des piscines. Gris ou Blanc, à base de liants hydrauliques, agrégats sélectionnés et adjuvants spécifiques. spécialement pour les carreaux mosaïques de petits et moyens formats. Répond aux exigences de la norme EN 12004.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Colle universelle de très haute qualité
- Déformable
- Pour sols et murs
- Pour carreaux mosaïques de petits et moyens format

CHAMP D'EMPLOI :

- Pose de carreaux mosaïques spéciale piscine
- Toutes porosités, de petits et moyens formats,
- Sur sols et murs intérieurs,

PREPARATION DU SUPPORT :

Le support doit être solide, portant, hors gel, absorbant, sans éléments réduisant l'adhérence et correspondre aux règles de l'art. En outre, les supports doivent être plans et ne présenter aucune irrégularité importante en surface.

POWER PISCINE est adapté pour :

- Mortiers et chapes en ciment, dalles préfabriquées, béton
- enduits et chapes à base de plâtre
- plaques de plâtre, à prévoir un primaire approprié.

MISE EN ŒUVRE :

Avec un agitateur mécanique, mélanger un sac de **POWER PISCINE** avec 5 à 7 litres d'eau propre jusqu'à obtenir une pâte homogène; Laisser reposer environ 5 minutes avant utilisation. Les produits ayant déjà pris ne doivent en aucun cas être à nouveau malaxé ou humidifié.

Appliquer une couche régulière à la truelle ou à la lisseuse inox puis régler à la taloche crantée (taille des dents selon le format du carreau et la planéité du support). La surface encollée en une fois ne doit pas entraîner un dépassement du temps ouvert du produit de collage. Placer les carreaux puis les taper à l'aide d'un maillet en caoutchouc pour chasser l'air. Nettoyer le carreau de toute trace de mortier avant la prise. Respecter les tolérances de planéité.



FICHE TECHNIQUE

CONDITIONNEMENT :

Sac de 25 KG.

CONSOMMATION :

4 à 6 m² par sac de 25kg. Dépend généralement de l'encollage et de l'outil utilisé.

CONSERVATION :

1 an dans son emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



RECOMMANDATION :

- La température du support, de l'air ambiant et du matériel doit être comprise entre +5° C et +30° C pendant l'application et le séchage.
- Protéger le support du rayonnement solaire direct, de la pluie ou du vent fort.
- Si le mortier a déjà commencé à prendre (présence d'une peau), ne pas poser les carreaux et retirer le mortier.
- Le jointoiement peut avoir lieu après env. 24 h avec une température moyenne de 15 °C à 20 °C.
- La mise en circulation peut se faire après la prise du jointoiement.

PERFORMANCES :

Aspect	Poudre blanche ou grise
Eau de gâchage	env. 5- 7L /sac
Taille des grains	0 - 2 mm
Adhérence initiale par traction	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence par traction après immersion dans l'eau	≥ 0,5 N/mm ²
Temps d'ajustabilité	≥ 30 min
Adhérence par traction après action de la chaleur	≥ 0,5 N/mm ²
Temps ouvert	≥ 30 min
Adhérence par traction après cycles de gel-dégel	≥ 0,5 N/mm ²
Durée pratique d'utilisation (DPU)	≥ 2 h
Délai avant jointoiement	env. 24 h
Glissement	≤ 0,5 mm

AL MADINA FER

143, Av. Brahim Roudani, Hay el Wahda –
Berrechid Tél : 05 22 53 37 04