



Parce que le temps compte

—— Techniseal® présente ——

NextGel^{TM/MC}

UNE NOUVELLE TECHNOLOGIE
DE JOINTS POUR PAVÉS

 **Techniseal®**

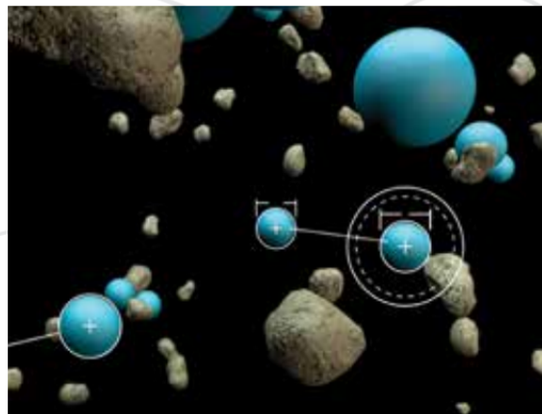
UNE VRAIE INNOVATION

NextGel™

UNE NOUVELLE TECHNOLOGIE
DE JOINTS POUR PAVÉS

Techniseal®, leader de l'industrie et précurseur du joint polymère, présente NextGel™, sa nouvelle génération de sable. Cette technologie révolutionnaire transforme et améliore radicalement les propriétés et le comportement du sable de jointoiment.

Cette transformation génère un mélange de particules plus homogène, ce qui en fait le vrai premier sable de jointoiment qui limite très fortement les poussières lors de la pose et les traces après la pose, pour une installation rapide et propre.



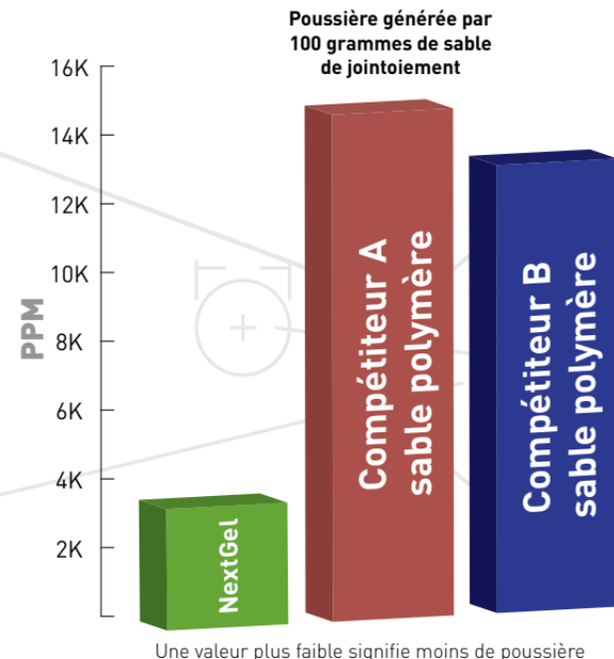
PEU DE POUSSIÈRE

LAISSEZ LA COMPÉTITION MORDRE LA POUSSIÈRE !

Parce que les particules d'additifs NextGel™ sont plus lourdes, le sable de jointoiment qui en résulte est moins volatile, ce qui en fait un produit contenant très peu de poussière.

Cela signifie un meilleur environnement de travail pour l'installateur et un chantier plus propre, plus efficace.

Plusieurs tests en laboratoire et sur le terrain ont démontré que NextGel™ de Techniseal® crée 75 % moins de poussière que les concurrents les plus proches.

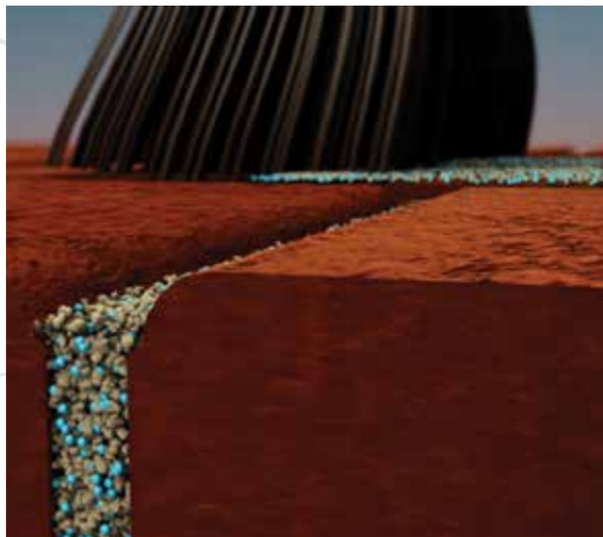


SANS VOILE BLANCHÂTRE

LA PREMIÈRE VRAIE TECHNOLOGIE QUI NE TACHE PAS

NextGel[™] fait littéralement glisser le sable de jointoiement sur la surface, rendant le balayage exceptionnellement facile. Il élimine également la pénétration de particules d'additif dans les pores capillaires du béton, ce qui est la cause principale du voile blanchâtre indésirable qui tache les pavés.

- Procédure de balayage rapide et sans effort.
- Pas de voile blanchâtre indésirable sur les pavés.
- Pas de temps perdu à enlever le voile blanchâtre après l'installation.



AUCUN GASPILLAGE

PLUS JAMAIS DE SABLE INUTILISABLE APRÈS BALAYAGE

Les technologies traditionnelles de sable polymère rendent hasardeuse la réutilisation des restes de sable après le balayage. Jusqu'à deux sacs peuvent être gaspillés sur une installation typique de 100 m². Ceci est dû au fait que les particules fines se séparent du mélange lors du balayage.

La technologie NextGel[™] résout ce problème en générant un mélange homogène de particules qui permet de conserver la pleine intégrité du produit. Cela signifie que les restes de sable peuvent être réutilisés ailleurs sur le chantier ou pour le prochain projet.

Aucun gaspillage, plus d'économies.

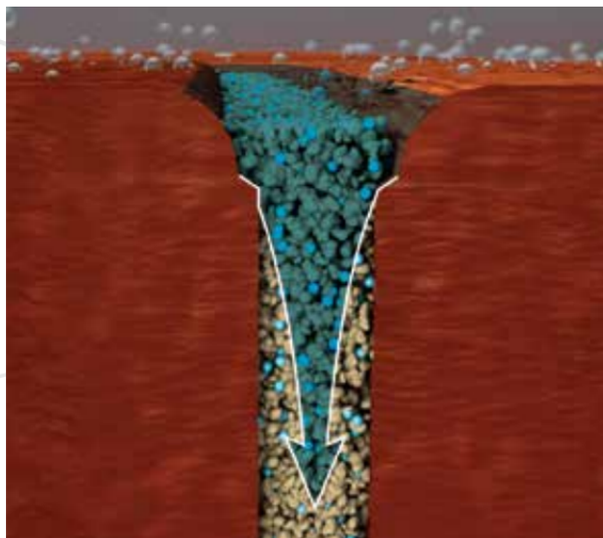


50% PLUS RAPIDE À MOUILLER

L'ART DU MOUILLAGE RÉDUIT À SA PLUS SIMPLE EXPRESSION

NextGel^{mc} permet à l'eau de pénétrer plus facilement et d'une manière plus uniforme au fond des joints. De plus, il contrôle le moment précis et la manière dont les particules d'additifs commencent à réagir avec l'eau, ce qui rend le mouillage 50 % plus rapide que notre produit d'origine.

- Respectueux de l'environnement (aucun gaspillage d'eau).
- Procédure d'activation optimale.



40% PLUS RAPIDE À INSTALLER

UNE NOUVELLE TECHNOLOGIE POUR DES INSTALLATIONS DE PAVÉS PLUS RENTABLES

Le sable de jointoiment NextGel^{mc} est en voie de devenir la nouvelle norme dans l'industrie.

En rendant la pose du sable totalement propre et près de deux fois plus rapide que la concurrence, il rend la procédure d'installation des pavés beaucoup plus rentable.

COMPARATIF DU TEMPS D'INSTALLATION

Étapes d'installation	Compétition	NextGel ^{mc}	Temps sauvé vs compétition
Remplissage, balayage & compaction	1 h 53	1 h 33	20 min (18 %)
Nettoyage / mouillage	57 min	7 min	50 min (88 %)
Temps total d'installation	2 h 50	1 h 40	1 h 10 (41,2 %)

- Basé sur une installation de 100 m²
- Installation faite par le même entrepreneur, dans des conditions similaires et suivant les instructions du fabricant
- Comparé aux produits similaires de la concurrence



Avec
NextGel^{TMAC}

l'installation
des pavés
ne sera plus
jamais la même !

 **Techniseal**[®]
Protège et embellit

TECHNISEAL EUROPE

7 avenue Léonard de Vinci 37270 MONTLOUIS SUR LOIRE

Tél. : 02 47 26 41 41 Fax : 02 47 26 80 37