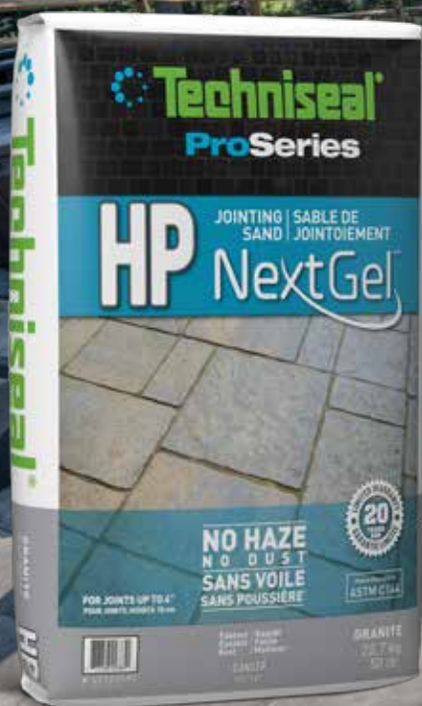


HP SABLE DE JOINTOIEMENT NextGel^{MC}

LA SEULE VRAIE ALTERNATIVE
SANS POUSSIÈRE ET SANS
VOILE BLANCHÂTRE



Souvent imité,
jamais égalé

LE SABLE DE JOINTOIEMENT HAUTE PERFORMANCE APPRÉCIÉ PAR LES MEILLEURS INSTALLATEURS

HP NextGel^{MC} est le seul véritable sable de jointoiment à haute performance sur le marché. Souvent imitée, la formule supérieure HP reste inégalée, tant en termes de performance que de facilité de pose. Évitez les pâles imitations, optez toujours pour l'original !

- Pour les projets résidentiels, commerciaux, industriels et publics lorsque le compactage mécanique est possible et/ou obligatoire
- Idéal pour pavés de béton, pierre reconstituée (« wet-cast »), dalles, pavés texturés ou d'argile et tuiles de porcelaine (seulement si le compactage mécanique est possible)
- Pour faux joints
- Largeur idéale des joints : de 1,6 mm (1/16 po) à 5 cm (2 po).
- Environnements très humides, pentes abruptes et surfaces fortement sollicitées

• Pour des joints larges ou sur toutes installations «*Sans compaction*», fiez-vous désormais à **NOCO^{MC}**

4 COULEURS DE BASE

NOIR

GRIS

IVOIRE

TAN

Selon les régions.

OUTILS NÉCESSAIRES :



3 ÉTAPES FACILES :

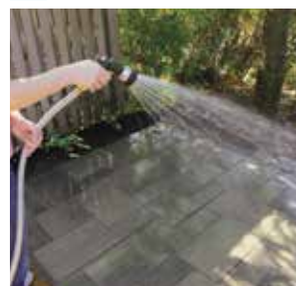
1 ÉTALER LE PRODUIT



2 COMPACTER LE PRODUIT



3 MOUILLER LES JOINTS



CONSEILS :

- Il est impératif de **laisser sécher complètement** l'installation avant de poser le nouveau produit de jointoiment.
- La température doit être supérieure à 0 °C (32 °F) pendant 48 heures après la pose.
- Attendre **au moins 24 à 48 heures** dans des conditions sèches (en fonction de la température et de l'humidité globales).
- Une fondation ou une surface humide entraînera l'activation du produit de jointoiment avant le compactage et l'activation. Elle peut également obstruer les côtés des pierres et empêcher les produits de remplir les joints en profondeur.
- Sur les pavés texturés, utilisez un souffleur à feuilles pour souffler l'eau de surface dans les joints. Cela éliminera tout résidu de sable et de polymère, ce qui empêchera la formation d'un voile.
- Consulter la fiche technique complète sur le site techniseal.com. Elles sont désormais disponibles en ANGLAIS et CHINOIS sur notre site web.

IMPORTANT : Temps de durcissement du sable polymère après l'installation : **30 jours**. S'assurer que le joint a durci avant de nettoyer et de sceller la surface. En fonction du climat et du type d'installation, le temps d'attente recommandé est d'au moins 7 jours après l'installation et peut aller jusqu'à 30 jours.

POUVOIR COUVRANT : Dépend du type de pavé et de la largeur des joints. (Voir notre calculateur de produits sur notre site web).

ENTRETIEN :

GESTION DES DÉCHETS ORGANIQUES

Pour éviter que les déchets organiques ne s'accumulent sur les installations de pavés, débarrassez régulièrement la surface de tout débris ou résidu à l'aide d'un balai de rue ou d'un souffleur de feuilles. En été, enlevez l'herbe coupée sur les pavés après avoir tondu la pelouse. À l'automne, ramassez régulièrement les feuilles mortes et les branches cassées.

GESTION DE L'EAU ET DE L'HUMIDITÉ

Si vous arrosez votre pelouse à l'aide d'un système d'arrosage automatique, veillez à ce qu'il soit correctement calibré afin d'éviter l'accumulation d'eau à la surface des installations de pavés, en particulier dans les zones ombragées. Lorsque vous nettoyez les pavés, ne dirigez pas le jet d'eau directement dans les joints, afin d'éviter de trop arroser la surface. Les buses des pistolets d'arrosage doivent être utilisées à la place des nettoyeurs à pression. Envisagez de repositionner les descentes de gouttières de votre toit ou d'utiliser un disperser pour éviter un ruissellement excessif de l'eau en cas de mauvais temps.



Produit de jointoiment	Code produit	Couleur	Poids	Unités par palette
HP NextGel^{MC}	varie selon la couleur	Visitez notre site web	22.7 kg (50 lb) (bag)	56



Techniseal® Jointing products contribute to LEED credits, based on the use of regional and recycled materials.



Pour plus de renseignements, visitez techniseal.com, ou composez le 1 800 465-7325