

SP 70

Colle organique minérale pour la pose de gazon synthétique sur supports compacts absorbants et non absorbants.

SP 70 assure un collage puissant et résistant à l'eau dans des pièces toujours humides, spécifique pour la pose de gazon synthétique sur supports en béton, asphalte et métal.



Rating 2

1. Coloration verte
2. Spécifique pour la pose à l'extérieur
3. Étalement facile
4. Idéale pour planchers chauffant

- ✓ Regional Mineral $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- × Solvent ≤ 5 g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Domaines d'application

→ Destination d'usage :

Pose de gazon synthétique sur fonds absorbants et inabsorbants.

Matériaux :

- gazon synthétique
- bandes d'union pour gazon synthétique

Supports :

- asphalte
- chapes ciment
- chapes en asphalte coulé

Sols intérieurs et extérieurs dans des environnements à usage privé et sportif. Idéale pour planchers chauffant. Adapté pour des sols soumis à des charges ponctuelles et des chaises à roulettes (EN 12529).

Ne pas utiliser sur des fonds non secs ou sujets aux remontées d'humidité, sur des surfaces et des matériaux bitumineux avec la possibilité de migration d'huiles.

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

Généralement les supports doivent être compacts, solides, plans et lisses. En outre, ils doivent être dimensionnellement stables, non déformables, secs, exempts de remontées d'humidité, exempts de fissures, propres, sans substances détachables et sans poussière. Dans tous les cas les fonds doivent être réalisés et préparés selon les indications pour la réalisation de terrains en gazon synthétique et en fonction de l'utilisation prévue ainsi que des lois et des réglementations applicables.

→ Préparation

Préparer SP 70 en mélangeant, avec un malaxeur hélicoïdal en procédant du bas vers le haut et à faible nombre de tours ($\approx 400/\text{min.}$), la Partie A avec la Partie B, en respectant le rapport prédosé 11,7 : 1,3 des emballages. Verser la partie B dans le seau contenant la partie A, en prenant soin d'effectuer un gâchage homogène des deux parties, jusqu'à l'obtention d'un mélange de consistance et couleur uniformes.

→ Application

Appliquer SP 70 uniformément sur le fond avec une spatule dentée appropriée et faire attention à ce que les éventuels résidus de poudre soient bien incorporés. Choisir une spatule ayant des dents adaptées afin de garantir un collage complet des revêtements. Habituellement la spatule n° 3 ou n° 4. SP 70 doit être directement étalé sur le fond ou sur les bandes pour les jonctions des bords. Appliquer l'adhésif sur des surfaces limitées dans lesquelles le revêtement puisse être posé sur la colle encore fraîche. Les revêtements doivent être acclimatés à la température d'utilisation et complètement aplanis. Presser soigneusement le revêtement pour garantir le contact total avec la couche adhésive. Au bout de 2-3 heures environ, passer à nouveau le rouleau sur le revêtement. Les revêtements récalcitrants doivent être chargés avec des poids jusqu'à ce que l'adhésif ait entièrement pris. Il ne faut pas marcher sur la surface posée pendant au moins 6-8 heures, jusqu'au début de la prise de l'adhésif.

→ Nettoyage

Nettoyer immédiatement les outils avec Diluente 01 ou avec de l'alcool. Après durcissement, SP 70 ne peut être éliminé que mécaniquement.

Autres indications

→ En raison de la variabilité des mélanges des supports des sols et des chapes en asphalte, il est conseillé d'effectuer des essais pour vérifier la force du collage.

→ En plus des informations présentes, il faudra tenir compte des instructions pour la pose fournies par le fabricant du revêtement et des fiches techniques actualisées des autres produits cités.

Cahier des charges

La pose de gazon synthétique dans les environnements à usage privé et sportif sera réalisée avec un adhésif organique bicomposant extrêmement résistant à l'eau, GreenBuilding Rating 2, type SP 70 de Kerakoll Spa. Le support de pose devra être plan, lisse, compact, sans parties friables, propre et sec et avoir déjà effectué les retraits de séchage. Pour la pose utiliser une spatule dentée ___ pour un rendement moyen de \approx ___ g/m².

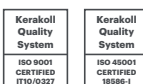
Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	pâte verte
Emballage	partie A seau 11,7 kg / partie B pot 1,3 kg
Conservation	\approx 12 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Rapport de mélange	11,7 : 1,3
Durée pratique d'utilisation (pot life)	\approx 1 heure
Températures d'application	de +10 °C à +30 °C
Temps ouvert	\approx 30 min.
Délai avant ouverture à la marche	\approx 6 – 8 h
Mise en service	\approx 24 – 48 heures
Consommation	\approx 700 – 1000 g/m ²

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier : température, ventilation, absorption du support et du revêtement posé.

Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- ne pas utiliser à des températures inférieures à +10 °C
- la température, l'humidité ambiante, la ventilation, l'absorption du fond peuvent varier les délais d'utilisation et de prise de l'adhésif
- pendant l'utilisation, suivre les normes et les instructions de sécurité en vigueur
- en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com



Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de juin 2023 (réf. GBR Data Report – 06.23). Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.