

SP 70

Adhésif organique minéral pour la pose du gazon synthétique sur supports compacts poreux et fermés, idéal dans le GreenBuilding. Bicomposant, respecte la santé des applicateurs.

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



GREENBUILDING RATING®



SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS

PLUS PRODUIT

- Coloration verte
- Spécifique pour la pose à l'extérieur
- Étalement facile
- Idéal pour planchers chauffant

DOMAINES D'UTILISATION

Destination d'utilisation

Pose de gazon synthétique sur fonds absorbants et inabsorbants.

Matériaux :

- gazon synthétique
- bandes d'union pour gazon synthétique

Supports :

- asphalte
- chapes à base ciment
- chapes en asphalte coulé

Sols intérieurs et extérieurs dans des environnements à usage privé et sportif. Idéal 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 (≈ 400/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

MODE D'EMPLOI

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.

Nettoyabilité

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 ; craint l'humidité
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 limites d'application	de +10 °C à +30 °C
Temps ouvert	\approx 30 min.
Délai avant circulation piétonne	\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.

AVERTISSEMENTS

- **Produit pour utilisation professionnelle**
- 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
- nous conseillons une bonne ventilation des locaux et l'utilisation d'une crème de protection pour les mains
- 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. Les présentes informations ont été mises à jour en mars 2020 (ref. GBR Data Report - 04.20). Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurer d'avoir à version la plus récente disponible sur le site www.kerakoll.com. Par conséquent, KERAKOLL SpA répond de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations uniquement en ce qui concerne celles qui sont extrapolées 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.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com