



RIVES s.r.l.
colors & decorations

Uffici e stabilimento: S.P. Salice - Veglie km 1
73015 - Salice Salentino (LE) - Italy

www.rives.it | www.rives-systemdecor.com | rives@rives.it | rives@pec.it
Tel. +39 0832 731655 - Fax +39 0832 733467

RIVES GUM

Scheda Tecnica n°164
Revisione 0 del 03.10.2013



CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'UTILISATION

RIVES GUM, avec sa formulation particulière à base de résines précieuses avec additifs hydrophobe, il a un aspect élastique, un excellent pouvoir déperlant, une excellente résistance au gel et adhère parfaitement à divers supports tels que terrasses, toitures, agglomérés de ciment,

sols, anciennes membranes bitumineuses, etc. Convient également en présence de petites blessures dues à établissements naturels.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Surfaces neuves :

Nettoyer soigneusement en enlevant toute trace de poussière et de graisse, vérifier que le surface est parfaitement sèche, appliquez une couche de notre. FIXATIF R2000, isolant styrène acrylique à base d'eau.

Surfaces anciennes ou déjà traitées avec d'autres gaines :

Éliminer toute petite trace de salissures et assurer une parfaite adhérence des peintures préexistantes.

Si nécessaire, réparez et nivelez tout imperfection. Lorsque le support est sec, enlevez toute poussière résiduelle et appliquez une couche de notre.

ISOLANTE M3000



AZIENDA CERTIFICATA
UNI EN ISO 9001 - 14001
NR. 501006847 - NR. 501006848

RIVES s.r.l.
colors & decorations

Uffici e stabilimento: S.P. Salice - Veglie km 1
73015 - Salice Salentino (LE) - Italy

www.rives.it | www.rives-systemdecor.com | rives@rives.it | rives@pec.it
Tel. +39 0832 731655 - Fax +39 0832 733467

APPLICATION

Diluer le produit à 15-20 % en volume avec de l'eau pure.

Appliquer deux couches de produit avec un intervalle de 24 heures à 20°C.

AVERTISSEMENTS UTILES

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à + 5 °C, supérieures à + 30 °C et avec une humidité supérieure 75%.
- Utilisez de l'eau pour nettoyer les outils.
- Concernant les informations relatives à l'élimination, au stockage et à la manipulation du produit, veuillez consulter la fiche de données de sécurité correspondante.
- Le produit doit de préférence être utilisé dans les deux ans à compter de la date de production s'il est stocké dans les conteneurs d'origine non ouverts et dans des conditions de température appropriées

DONNÉES TECHNIQUES

- Nature du liant : émulsion élastomère
- Poids spécifique à 20°C : 1460 gr/lit +/- 50
- Viscosité Brookfield gir.6, vel. 20, 20°C : cP 15800
- Aspect du film sec : opaque
- Rendement théorique : 4-5 m² / lit en deux couches
- Dilution : 20-25% avec de l'eau pure
- Séchage à 20°C : 4 heures au toucher, 48 heures en profondeur
- Intervalle de recouvrement : 24 heures
- Appliquer avec : pinceau ou rouleau
- Couleur : Blanc, gris
- Lavage des outils : immédiatement après utilisation avec de l'eau
- Emballage à vendre : Lt. 14-4-2.5
- Stockage : dans un endroit frais et sec

ÉLÉMENT DES SPÉCIFICATIONS

Application, au rouleau ou au pinceau, sur terrasses, toitures et surfaces extérieures, de gaine élastomère