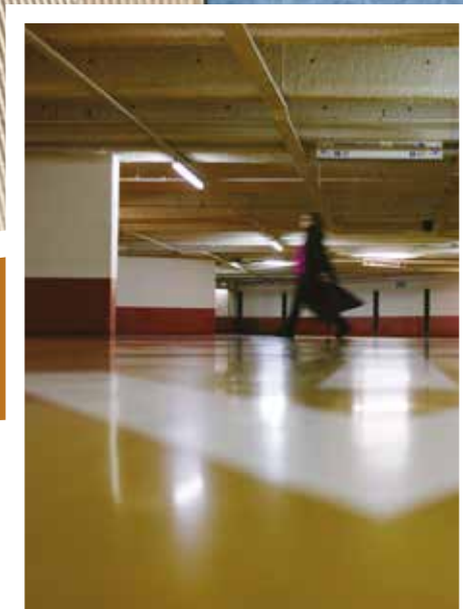
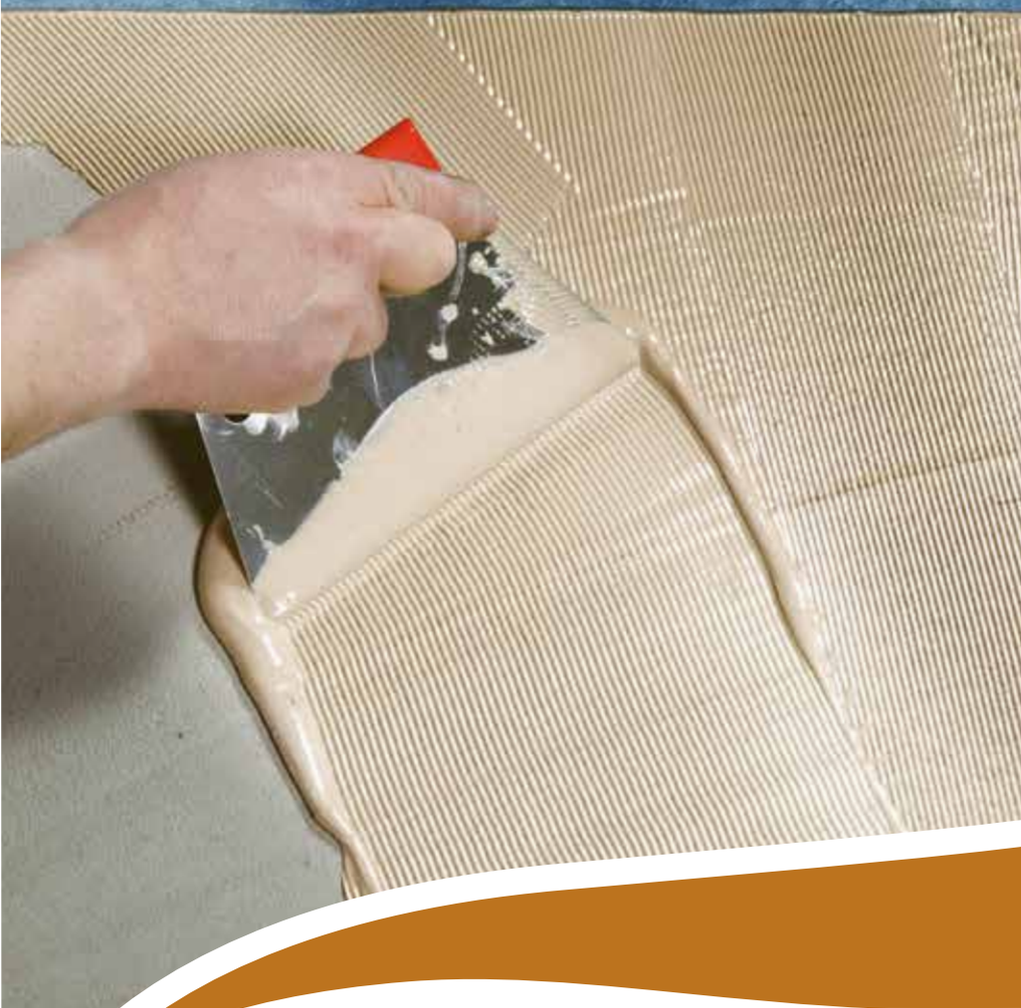


rs 30
07/19 166



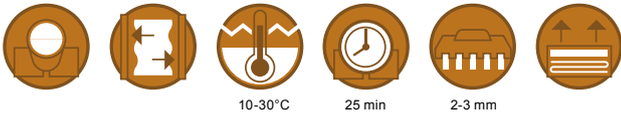
RS 30

Colle acrylique en phase aqueuse à haute prise initiale et résiduelle.

**pose de parquet et
matériaux résilients**

TECHNOKOLLA®





10-30°C

25 min

2-3 mm

rs 30



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Prêt à l'emploi
Hautes performances
Flexibilité excellente
Ouvrabilité excellente

ASPECT

Pâte beige

CONSERVATION

12 mois à l'abri de l'humidité, à des températures comprises entre +5 et +25°C

EMPLOIS

- Pose de PVC homogène ou hétérogène, moquettes et aiguilletés, revêtements avec supports en latex expansé, jute et linoléum en toiles.

SUPPORTS

Chapes de ciment, enduits de ciments et à base de bois, fibrociment, béton, mortiers bâtards, chapes en anhydrite.

NATURE DU PRODUIT

RS 30 est constitué de résines acryliques en phase aqueuse, charges minérales sélectionnées, adjuvants spécifiques.

Pour plus de renseignements, demandez la fiche de sécurité au bureau technique.

PRÉPARATION DU MÉLANGE

RS 30 est un adhésif prêt à l'emploi. Pour utiliser le produit il est donc suffisant de malaxer rapidement après l'ouverture du seau.

OPÉRATIONS DE POSE PRÉLIMINAIRES

Les supports doivent être conformes aux normes en vigueur et ils doivent notamment être parfaitement plats, solides, de forme stable, sans parties facilement détachables, bien secs, privés de souillures telles que crasse, huile, graisse, agent de décoffrage, laitance, efflorescences, anciens revêtements et autres traitements appliqués sur les sols. Les supports en ciment ne doivent pas être sujets à des retraits suite à la pose du produit et doivent, par conséquent, être bien secs. Respecter les normes de la législation en vigueur. Selon les conditions du support et les souillures à éliminer de sa surface, effectuer toutes les opérations de préparation nécessaires, comme un traitement abrasif mécanique ou un sablage à sec, pour éliminer tout résidu qui pourrait diminuer le pouvoir adhésif du produit sur le support. Trouver les fissures éventuellement présentes sur le support et les boucher soigneusement, par exemple, avec de la résine époxy REPAIR.

pose de parquet et matériaux résilients



ACCESSOIRES CONSEILLÉS



Spatule 3x3 mm

OPÉRATIONS DE POSE

Étaler l'adhésif sur le support à l'aide d'une taloche dentée appropriée, attendre quelques minutes (l'attente varie en fonction de l'absorption du plan de pose et des conditions climatiques du milieu ambiant) le séchage partiel de l'adhésif qui devra être le plus possible sec mais encore en mesure de mouiller la face de pose du revêtement. Poser le revêtement en exerçant une pression uniforme sur toute la surface de manière à éliminer toutes les bulles d'air.

CONSOMMATION

~ 300/400 g/m² selon les conditions du support et de l'épaisseur appliquée.

RECOMMANDATIONS

Ne pas poser:

- sur chapes non protégées contre les remontées probables d'humidité (interposer toujours une barrière à la vapeur entre le terrain et la dalle portante)
- dans les locaux qui ne sont pas munis de huisseries ou de fermetures
- si les murs et les plafonds du local ne sont pas parfaitement secs

Ne pas utiliser:

- sur supports non absorbants
- sur des chapes à base de ciment très rapides ou très compactes
- ne rien ajouter au produit
- les matériaux rigides, surtout pendant l'hiver, doivent être étalés à plat dans les locaux de pose et laissés reposer afin d'éviter des déformations éventuelles dues à l'entreposage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VALEUR

Temps ouvert	* 25 min.
Trafic piétons	* 2-4 h
Mise en service	*24-48 h
Température pendant l'application	10-30 °C
Nettoyage des outils	Eau

* Valeurs faisant référence à une température de 23°C et 50% d'Humidité Relative.

CAHIER DES CHARGES

La pose de PVC homogène ou hétérogène, moquettes et aiguilletés, revêtements avec supports en latex expansé, jute et linoléum en lés doit être faite avec un adhésif monocomposant en phase aqueuse, rapide, type RS 30 de TECHNOKOLLA.

Technokolla recommande de prendre vision de la «note d'informations» qui intègre et complète le contenu de cette fiche. Le document est téléchargeable au format pdf sur le site www.technokolla.com.

Les conseils techniques et d'application présents dans les fiches techniques, mais aussi reportés verbalement ou par écrit par notre personnel comme assistance au client, sont le fruit de nos meilleures expériences actuelles. Cependant dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, ces informations sont fournies sans engagement et par conséquent ne sont contraignantes ni légalement ni en aucune autre façon vis-à-vis des tiers. Ces informations ne dispensent pas l'utilisateur final de sa responsabilité d'essayer nos produits pour vérifier leur aptitude à l'usage prévu. Nous conseillons vivement au client/applicateur d'effectuer les essais préalables des produits Technokolla dans le but d'en vérifier l'aptitude. L'utilisateur final est en outre tenu de vérifier que la présente fiche technique n'est pas dépassée et remplacée par des éditions successives. Pour cela et avant d'utiliser nos produits, nous vous conseillons de télécharger sur notre site www.technokolla.com la version mise à jour de la fiche technique.



Sika Italia S.p.A.

Via L. Einaudi 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Usine de Sassuolo (MO): Via Radici in Piano 558, CAP 41049

Ph.: +39 0536 809711 Fax: +39 0536 809729 www.technokolla.com