

## FICHE TECHNIQUE

### OkaMulti K 30

Colle en dispersion  
chantier

- très pauvre en émissions
- sans solvant
- application aisée
- pour les revêtements PVC et CV homogènes et hétérogènes
- revêtements textiles à envers latex ou non-tissé
- hygiénisant / odeurs réduites



## DÉFINITION

Colle à dispersion sans solvant, très pauvre en émissions destinée à coller les revêtements PVC et CV en dalles ou en lés ainsi que les revêtements textiles avec envers latex ou non tissé.

**L'OkaMulti K 30** contribue, avec son effet hygiénisant, à réduire les odeurs et les émissions dans les pièces à vivre.

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les supports devront être sains, secs, et propres et être conformes aux directives des DTU et E-cahiers du CSTB.

En fonction de la nature du support et de la sollicitation attendue, préparer ce dernier avec des couches primaires ou des précouches et des enduits appropriés afin qu'il soit prêt à la pose du revêtement.

Lors de la mise en œuvre de revêtements de sols étanches à la vapeur et de pose sur supports non absorbants, ragréer par principe ces derniers avec une épaisseur suffisante afin d'obtenir un support suffisamment absorbant. Il faut tenir compte des notices techniques des produits utilisés par ailleurs, et s'assurer d'un système de pose homogène.

## MISE EN ŒUVRE

Bien mélanger l'**OkaMulti K 30**.

Puis appliquer sur le support la colle avec la spatule crantée adaptée. Après un temps de gommage de 10-20 minutes, poser le revêtement et le maroufler soigneusement sur toute la surface.

Sur les supports absorbants, on peut seulement atteindre un collage adhésif.

N'effectuer les soudures des joints des revêtements que 24 heures après la pose.

L'instruction de pose du fabricant du revêtement doit être observée.

## DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	blanc crème
Domaine d'emploi	intérieur
Température minimum du support	+17 °C
Sollicitations aux fauteuils à roulettes	adapté (selon la norme DIN EN 12 529)
Temps de gommage*	env. 10 - 20 minutes
Durée d'ajustabilité*	env. 30 - 40 minutes
Sollicitable/Résistant*	après env. 24 heures
Résistance finale*	après env. 72 heures
Chauffage au sol	compatible
GISCODE	D1 selon la TRGS 610
EMICODE	EC 1 selon la GEV
Stockage	stocker hors gel, pendant env. 12 mois

\* A +20°C et 65 % d'humidité relative de l'air.

Les températures plus élevées et une humidité de l'air plus faible raccourcissent, les températures plus basses et une humidité de l'air plus élevée prolongent cette valeur en conséquence.

## CONSOMMATION

Denture	Type de revêtement	Consommation
TKB A2	Revêtements PVC et CV en cheminements et carreaux	env. 300 à 350 g/m <sup>2</sup>
TKB A3		
TKB B1	Revêtements textiles avec revers en latex ou en non-tissé	env. 400 g/m <sup>2</sup>

La consommation dépend entre autres de la nature du support et peut varier en fonction de différents enduits, des fabricants des spatules crantées et des utilisateurs.

## NETTOYAGE

Nettoyer immédiatement l'outil avec de l'eau.

**CONDITIONNEMENT/PALETTISATION**

Définition	Numéro d'article	EAN
33 x 12 seaux en plastique	48037	4015705480374

Les indications contenues dans cette fiche technique sont basées sur les expériences faites et ne sont fournies qu'à titre de consignes générales. Nous déclinons toute responsabilité quant au résultat des travaux car nous n'avons aucune influence sur une mise en œuvre et sur les conditions de pose adéquates. Il est recommandé d'effectuer des essais pratiques avant chaque utilisation.

Situation: 29.03.2018/ma-lo