

Remise en un temps record !



WAKOL D 3330 Colle pour revêtements design en PVC

Rapide – surface posée utilisable sans temps d'attente

Efficace – pose extrêmement rapide sur de grandes surfaces

Propre – pas de risque de salissure du revêtement

Pratique – application de la colle en position debout

WAKOL® 
Anspruch verbindet



WAKOL D 3330 Colle pour revêtements design en PVC – pose rapide et sans stress

Nouvelle technologie pour coller des revêtements design en PVC

Contrairement aux colles de dispersion courantes, WAKOL D 3330 Colle pour revêtements design en PVC n'est pas appliquée à la spatule crantée mais avec un rouleau spécial.

Les rouleaux spéciaux requis pour l'application de la colle sont livrés dans un emballage combiné pratique. Cet emballage intelligent permet en outre de ranger les rouleaux utilisés dans le récipient ouvert jusqu'à leur prochaine utilisation.

Mise en œuvre rapide et pratique

WAKOL D 3330 Colle pour revêtements design en PVC constitue un système à très faible émission avec les primaires à dispersion standard Wakol ; aucun primaire spécial n'est requis.

Les surfaces lissées sont simplement pré-enduites. Au bout de peu de temps, la colle est appliquée avec le rouleau spécial fourni. La mise en œuvre pratique, en position debout permet un rendement très élevé à la surface.

Pose propre et efficace

WAKOL D 3330 Colle pour revêtements design en PVC requiert seulement un tiers de la quantité à appliquer des colles de dispersion courantes.

Le rouleau spécial garantit une application régulière et fine de la colle. Ce type d'application permet un travail très propre. L'application régulière et fine de la colle empêche en outre toute salissure du revêtement au niveau des joints.



Le temps de pose extrêmement long permet des motifs compliqués par exemple des incrustations. En dépit d'une très bonne prise au début, le système peut être facilement corrigé.

Utilisation illimitée de la surface sans temps d'attente

La surface est utilisable sans limitation immédiatement après la pose. Pas de temps d'attente prolongé et pas de durée d'immobilisation coûteuse.

Le film de colle extrêmement fin évite tout écrasement de colle dans le cadre de l'utilisation. Des empreintes dues à la colle dans le revêtement supérieur sont ainsi évitées.