

Le plus rapide au but !



WAKOL PU 280 Primaire à base de polyuréthane

Rapide – une composante : pas de mélange

Plus rapide – le primaire ultrarapide pour les chapes à base d'anhydrite

Le plus rapide – la barrière la plus rapide à l'humidité sur le marché

Simple – pas de sablage nécessaire avec l'utilisation dans le système

Economique – pose complète en un seul jour

Produit :



WAKOL®
Anspruch verbindet

WAKOL PU 280 Primaire à base de polyuréthane – le plus rapide à résoudre les problèmes



Primaire à une composante à base de polyuréthane

- 100% substance active
- Exempt de solvants et d'eau
- EMICODE EC1 PLUS R, GISCODE RU1
- Sans odeur

Domaines variés d'utilisation

- Blocage de l'humidité résiduelle sur les chapes à base de ciment et le béton sans mesure préalable de l'humidité
- Blocage de l'humidité résiduelle sur les autres supports insensibles à l'humidité
- Consolider les bords instables des chapes et les anciens restes de colle
- Enduire les chapes à base d'anhydrite ainsi que les autres chapes
- Blocage contre les interactions avec les anciennes colles

Simple et économique

Le WAKOL PU 280 Primaire à base de polyuréthane est constitué d'une seule composante et donc immédiatement prêt à l'emploi, ce qui permet d'économiser le temps normalement requis pour mélanger les deux composantes des primaires courants. Finies les erreurs de mélange ! Le bidon est refermé après utilisation et stocké jusqu'à la prochaine fois. Avantage : il n'y a pas de quantités restante qui doivent être payées et mises au rebut.

Etapes de travail ultrarapides

Déjà au bout de 40 à 50 minutes après l'application du WAKOL PU 280 Primaire à base de polyuréthane, il est possible de poursuivre le traitement. Cela permet des poses rapides inégalées, même dans des conditions difficiles sur le chantier.

Blocage sûr et rapide de l'humidité

L'application de deux couches du WAKOL PU 280 Primaire à base de polyuréthane sur la surface en béton ou la chape, à l'état propre, permet d'arrêter l'humidité capillaire de manière durable – et ça jusqu'à 6 CM%/98% KRL ! Cela signifie une énorme réserve

de sécurité par rapport à la plupart des primaires à deux composantes qui arrêtent l'humidité à maximum 4 CM%/90% KRL. D'ailleurs, le WAKOL PU 280 Primaire à base de polyuréthane convient pour arrêter l'humidité restante à maximum 3 CM%/85% KRL également sur des chapes avec chauffage intégré. Sur le béton non chauffé, un blocage de l'humidité résiduelle est possible jusqu'à max. 7,5% en masse/98% KRL. Avec un temps de séchage de 40 à 50 minutes par application, le blocage se fait facilement en une matinée. Il est possible de poursuivre directement le travail le même jour sans utilisation de sable de quartz : soit coller directement avec des colles à base de résines réactives soit mastiquer après avoir appliqué un agent de collage. Pour en savoir plus, demandez à votre interlocuteur Wakol.

Application ultrarapide d'une première couche sur les chapes

C'est tout aussi rapide pour l'application comme primaire. Déjà au bout de 40 à 50 minutes, on peut continuer à travailler même avec des chapes à base d'anhydrite. La très grande puissance de consolidation du WAKOL PU 280 Primaire à base de polyuréthane est un plus supplémentaire qui permet de transformer des bords instables de chapes en bords solides de chapes et de poser immédiatement le parquet. On ne peut aller plus vite !

Flexible et bon marché

Avec 100-150 g/m²/couche le WAKOL PU 280 Primaire à base de polyuréthane est extrêmement avantageux à la consommation. Les allers et retours économisés font en plus baisser les coûts de la pose. Cela signifie que les chantiers éloignés sont rentables et que la planification des délais est de plus en plus sûre.

Avant l'emploi, il est important d'observer les informations techniques.

Wakol GmbH
Bottenbacher Straße 30
D-66954 Pirmasens
Tel. +49 6331 8001 131
Fax +49 6331 8001 890
www.wakol.com

Wakol Adhesa AG/SA
Schützengasse 28
CH-9410 Heiden
Tel. +41 31 9210 755
Fax +41 31 9212 968
www.wakoladhesa.ch



WAKOL®
Anspruch verbindet