

PAGEL®-PRODUIT DE CURE

PROPRIETES

- **protège les surfaces** contre une évaporation trop rapide de l'eau de gâchage.
- permet un assèchement régulier et lent du béton, de la chape ou du mortier pendant 3 à 4 semaines après son application.
- correspond aux conditions techniques de cure pour les bétons de constructions routières (TL-NBM-StB96). (des mesures complémentaires pour la protection du béton sont nécessaires uniquement lors de températures extrêmes). Conforme aux exigences de la norme ASTM C309.
- forme un film résistant à la vapeur d'eau.
- augmente la résistance superficielle du béton et augmente nettement la durabilité.
- pour lutter contre le danger de fissures, de faïençage et de farinage, dus à un assèchement trop rapide. O1 s'éliminera lentement au contact de l'air.
- ne nécessite généralement pas de traitement ni de contrôle supplémentaire du béton dans le cas de conditions climatiques normales.
- **contrôlée** selon les normes et directives en vigueur, la production est certifiée conformément **ISO 9001**.

DOMAINE D'APPLICATION

- dallages
- mortier
- chapes de ciment
- pierres de béton et préfabriqués

O1



DONNEES TECHNIQUES

TYPE		○1
Consommation	g/m ²	100-150
Coefficient de protection	%	85
Densité	g/cm ³	0,99
Couleur		blanc
Température d'application	°C	+5 – +30

Attention: toutes les valeurs indiquées sont les valeurs minimales des contrôles de fabrication dans nos usines de RFA- les valeurs d'autres sites de production peuvent varier.

Conditionnement:	bidon de 30 kg
Lagerung:	sec, a l'abri du gel
Stockage:	12 mois au sec sous emballage fermé original
Toxicité:	non toxique, consulter la fiche des données de sécurité

MISE EN ŒUVRE

○1 PAGEL-PROTECTION D'EVAPORATION peut être appliqué à la brosse ou pulvérisé.

○1 doit être appliqué lorsqu'il n'y a plus de film d'eau reconnaissable à la surface. Une surface matte-humide donne un résultat parfait.

Le pulvérisateur doit être tenu à une distance de 1 m par rapport à la surface.

La projection se fera en pluie fine.

La pression nécessaire sera d'au moins 1 bar.

Un pulvérisateur avec une buse de 2 mm convient très bien.

Nettoyer l'appareil après l'usage.

Le film produit par ○1 disparaît après quelques semaines. Toutes peintures ou revêtements ultérieurs exigent l'élimination préalable du ○1 au minimum par lavage haute pression.

Les indications, les conseils techniques et autres recommandations contenus dans ce document reposent sur des travaux de recherche importants et sur notre expérience. En pratique les différences entre matériaux supports et les conditions d'application sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Toute utilisation contraire aux spécifications de ce document ne saurait engager notre responsabilité sans accord écrit de notre part. Ce document annule et remplace les versions précédentes. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la plus récente version des fiches techniques des produits utilisés, disponible sur notre site internet www.pagel.fr. Toutes les valeurs indiquées sont des valeurs moyennes résultant de nos contrôles de fabrication et sont obtenues en conditions normalisées à 20°C sauf indications contraires. Des variations dans les valeurs sont donc possibles.



PAGEL®
SPEZIAL-BETON GMBH & CO.KG

WOLFSBANKRING 9 · D-45355 ESSEN
TEL. +49 (0)2 01-6 85 04-0 · FAX +49 (0)2 01-6 85 04-31
INTERNET: WWW.PAGEL.COM · E-MAIL: INFO@PAGEL.COM