

INSTRUCTIONS DE TRAITEMENT/FICHE TECHNIQUE

Système de revêtement Aquagard :

- **Aquagard Grundierung/Primer**

- **Aquagard Speziallack**

Page : 1/2

FN : 248622-00

État : 24.04.18

Base : 117109-01

Application :

Sert à la conservation des parois de carottages dans du béton et permet d'obtenir une surface étanche optimale qui formera la base du système d'étanchéité ultérieur (p. ex. d'un insert d'étanchéité).

Mise en œuvre :

Les revêtements sont déjà prêts à la mise en œuvre, ce qui exclut qu'ils puissent être appliqués en couche

trop mince. La température de mise en œuvre est de +6° C à +30° C.

Support :

Le support, à savoir le béton ou la paroi du carottage, doit être sec et exempt de salissures (résidus de béton, résidus de peintures, bitume, etc.).

Structure du revêtement :

Appliquer l'apprêt/la couche de base Aquagard à la brosse et laisser sécher pendant 1 heure environ (à 20° C).

Après quoi, appliquer la peinture spéciale Aquagard à la brosse ou au rouleau.

Le revêtement sera sec à la poussière au bout d'1 à 2 heures environ et aura entièrement séché au bout de 5 à 6 heures environ.

Consignes de sécurité :

Tenir compte de la fiche de données de sécurité !

Caractéristiques et données d'identification

Aquagard Grundierung/Primer :

revêtement monocouche à base d'un polymère chloré lié à la résine acrylique. Le produit se caractérise par sa résistance élevée aux intempéries et par son excellente adhérence.

Donnés d'identification

Base :	combinaison de polymère chloré et de résine acrylique
Couleur :	incolore
Degré de brillant :	mat satiné
Poids spéc. :	0,901 g/cm ³
Viscosité livrée :	env. 35 à 40 s/DIN 4mm
Corps solides :	12,0 %
Volume de corps solides (%) :	8,9 %
Stockabilité :	observer la DLUO
Point d'inflammation :	32 °C
Rendement :	env. 4 m ² /litre.

INSTRUCTIONS DE TRAITEMENT/FICHE TECHNIQUE

Système de revêtement Aquagard :
- **Aquagard Grundierung/Primer**
- **Aquagard Speziallack**

Page : 2/2
FN: 117109-01
État : 09.12.15
Base :

Aquagard Speziallack :

Peinture à couche épaisse, à 1 composant, à base d'un liant combiné à la résine acrylique, contenant du solvant, thixotrope.

Bonne résistance contre les acides et l'atmosphère alcaline industrielle.

Donnés d'identification

Base :	chlorure de polyvinyle, résine acrylique
Pigments :	pigments et agents de charge inerts
Couleur :	RAL 5014, bleu pigeon
Degré de brillant :	mat satiné
Viscosité livrée :	25 poises
Densité :	1.3 g/cm ³
Point d'inflammation :	> 21 °C
Épaisseur de la couche séchée :	80 mμ
Corps solides :	60 %
Stockabilité :	observer la DLUO
Résistance à la température :	charge permanente < 60 °C
Rendement :	env. 3,5 m ² /litre.

Nos indications correspondent à l'état actuel des connaissances et des expériences. Vu que les méthodes d'application, les influences de l'environnement et les caractéristiques des supports peuvent fortement varier, nous ne pouvons pas assumer de la responsabilité des cas isolés.

DOYMA GmbH & Co

SYSTÈMES D'ÉTANCHÉITÉ

SYSTÈMES DE PROTECTION
CONTRE L'INCENDIE

Industriestraße 43-57
D-28876 Oyten

Tél. : 0 42 07/91 66-300
Fax : 0 42 07/91 66-199

www.doyma.de
info@doyma.de

25
ans de
garantie

