

AQUA-CUR

La protection sur-mesure

■ L'AQUA-LIANT IMPERMEABILISANT

Aqua-Cur est un liant en phase aqueuse spécialement développé pour la protection et la rénovation de surfaces traitées aux liants hydrauliques.

Protection :

Aqua-Cur assure une bonne imperméabilité superficielle. Il permet de conserver un état hydrique optimum permettant ainsi d'assurer une meilleure prise hydraulique.

Rénovation :

Aqua-Cur redonne une seconde vie à vos revêtements en sable stabilisé, il supprime les envols de poussières. Véritable alternative à la reprise de nombreux supports.

■ POINTS FORTS

- Liant organo-minéral, Aqua-Cur est respectueux de l'environnement. Il ne génère aucune pollution et/ou production de COV (Composés Organiques Volatils) lors de sa mise en œuvre.
- Conserve la perméabilité des revêtements.
- S'utilise à froid par simple imprégnation homogène.
- Solution aqueuse.
- Prise rapide.
- Le nettoyage du matériel de fabrication et de mise en œuvre se réalise à l'eau, sans aucun additif.



ASPECTS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

- › Aspect liquide blanc laiteux organo-minéral
- › pH : $9,0 \pm 0,5$ (à 20 °C)
- › Viscosité : 20 à 80 mPa.s (20 °C - mobile L1-100 rpm)
- › Densité (à 20 °C) : $1,05 \pm 0,02 \text{ t.m}^3$

CONSERVATION / STOCKAGE

- › Le liant doit être stocké à l'abri du gel
- › Températures de stockage conseillées comprises entre 5 et 35 °C

CONDITIONNEMENT

- › Conteneur plastique de 1 tonne sur palette
- › Fûts plastiques de 200 kg
- › Bidons plastiques de 20 litres





■ DOMAINES D'APPLICATION

S'utilise sur tous types de support :



- › Sable stabilisé
- › Grave traitée et non traitée
- › Béton compacté routier...

MISE EN ŒUVRE

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

La maîtrise de la dispersion de la solution se fait à l'aide de :

- › Epandeuse
- › Pulvérisateur agricole
- › Répandeuse à mise en pression de la cuve

DOSAGE

- › 200 à 500 g/m² en solution dilué dans de l'eau suivant la nature et la perméabilité du support

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- › Ne pas utiliser par temps humide ou pluvieux
- › Températures d'applications comprises entre 5 et 40 °C
- › Appliquer sur surface humide

