



DALLE NET AQ.

PRODUIT DE CURE POUR BÉTONS EN PHASE AQUEUSE



PRESENTATION

DALLE NET AQ est un produit de cure en phase aqueuse conçu pour protéger les bétons et les mortiers de la dessiccation dès leur plus jeune âge. Son application permet de limiter fortement l'évaporation de l'eau en surface, évitant ainsi l'apparition de fissures de retrait précoce et réduisant le phénomène de poudrage. Grâce à ses propriétés, il maintient les matériaux à l'état humide jusqu'à ce qu'ils atteignent entre ****30% et 50%**** de leur résistance finale à 28 jours.

APPLICATION

- Protection des dallages en béton brut.
- Cure des dallages en béton avec durcisseurs de surface.
- Application sur dallages balayés et chapes traditionnelles ou liquides.
- Revêtements d'allées, routes, autoroutes, pistes d'envol et ponts.
- Préservation des dalles, planchers, terrasses, radiers et chapes.
- Revêtements pour berges de canaux, tunnels et voûtes.

AVANTAGES

- Permet une parfaite hydratation du ciment pendant toute la durée du durcissement.
- Émulsion blanche laiteuse facilitant une application visible.
- Ne modifie pas la teinte des supports et ne laisse aucune trace après séchage.
- Prévient la dessiccation prématurée, réduisant ainsi le poudrage.
- Limite l'apparition de faïençage et de fissuration sur les surfaces en béton.
- Sans solvants pétroliers, assurant une application sécurisée même en milieu fermé.
- Séchage rapide avec une efficacité immédiate.
- Améliore la compacité et les résistances mécaniques, notamment à l'abrasion.
- Réduit la porosité, augmentant ainsi l'étanchéité et la durabilité des bétons.
- Les composants utilisés sont conformes aux réglementations européennes REACH et à la directive sur les COV (Composés Organiques Volatils).

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. TECH 3 CHIMIE se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.



SAS TECH 3 CHIMIE
1 rue du fourvet 63410 PAUGNAT - TEL 06 29 83 30 91
SIREN 944 070 440 RCS CLERMONT FERRAND Code APE 4675Z
@tech3-chimie.fr



DALLE NET AQ.

PRODUIT DE CURE POUR BÉTONS EN PHASE AQUEUSE



MODE D'EMPLOI

- DALLE NET AQ est prêt à l'emploi, il doit être agité avant application.
 - Appliquer uniquement sur béton ou mortier frais, après évaporation des eaux de ressuage.
 - Pulvériser DALLE NET AQ en pluie fine avec un pulvérisateur muni d'une buse adaptée.
 - Appliquer en une seule couche régulière sans surépaisseur ni manque.
 - Maintenir le pulvérisateur à environ 1 mètre de la surface pour garantir une répartition homogène.
 - Éviter toute application excessive pouvant créer un film irrégulier.
- Précautions d'application :
- Attendre que les eaux de ressuage aient disparu (aspect mat du béton) avant application.
 - Ne pas appliquer sur un béton sec, sous peine d'absorption excessive du produit.
 - Ne pas appliquer sous vent fort ou chaleur excessive (préférer alors la solution DALLE NET SOLV).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Liquide blanc laiteux.
- Aspect après séchage : Incolore.
- Dilution : Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer.
- Rendement : 0.15 à 0.20 L/m² selon la porosité et la rugosité du support.
 - Soit 1 litre pour 5 à 7 m².
- COV (directive 2004/42/CE) : Produit conforme aux exigences environnementales avec un taux maximum de 10 g/L (limite UE : 30 g/L).
- Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des températures extrêmes.

CONDITIONS ET MATÉRIEL D'APPLICATION

- Conditions d'application : Conforme à la norme NF P 18 370.
- Température d'application : Entre +5°C et +35°C.
- Matériel d'application : Pulvérisateur (buse bleue), Airless.
- Nettoyage du matériel : Nettoyage immédiat à l'eau après application.
- Après séchage, utiliser TECH SCALP pour nettoyer le matériel.

SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).
- Stocker à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C.
- Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.
- Ne pas inhaler les aérosols lors de l'application en espace confiné, utiliser un équipement de protection si nécessaire.
- Ne pas rejeter dans l'environnement.

