



APPLICATION

Demula® NK2 est un produit anti-évaporant pour mortiers et bétons, à base de résines en solution aliphatique, qui protège le mortier ou béton frais contre une dessiccation trop rapide.

Dans tous les cas où les conditions climatiques peuvent provoquer une évaporation trop rapide de l'eau de gâchage telles que : des revêtements de routes, pistes cyclables, pistes d'aviation, des dalles de béton, sols industriels, quais, etc.

Le film diminue aussi les dommages causés par la pluie soudain sur le béton ou le mortier frais et protège temporairement le béton jeune contre l'agressivité des agents de déverglaçage.

Demula® NK2 forme rapidement après pulvérisation (20 min.) sur la surface, un film continu, plastique et tenace. Ce film retarde l'évaporation de l'eau de gâchage en cas d'ensoleillement important ou de vents violents et protège ainsi le béton contre dessiccation prématurée

Demula® NK2 permet ainsi d'éliminer les problèmes de retrait, de fissuration et de faïençage en surface.

EMBALLAGE ET CONDITIONNEMENT

CONSERVATION:

Peut être conservé jusqu'à 1 an après la date de production dans un emballage scellé

EMBALLAGE:

Disponible en bidons, fûts et conteneurs.

CONDITIONNEMENT:

Consultez la fiche de données de sécurité. En cas de doute, contactez votre conseiller Demula.

MODE D'EMPLOI

Demula® NK2 s'applique par pulvérisation dès que la surface du mortier ou béton le permet (résistance suffisante)

Il est recommandé d'attendre la fin du ressuage.

Pulvériser avec soin et de manière homogène afin d'obtenir un aspect uniforme.

Nettoyer les outils et/ou éliminer les taches le plus rapidement possible avec du White Spirite. Le film protecteur s'éliminera selon les sollicitations mécaniques.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Nom du produit	Demula® NK2
Consommation	+/- 125 gr/m ²
Couleur	Transparent
Densité (20°C)	0,80 kg/dm ³
Point de rupture	> 61°C

ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX ET SANTÉ

Demula conseille de consulter attentivement la fiche de données de sécurité avant de procéder à l'utilisation de **Demula® NK2**, pour une utilisation correcte en ce qui concerne la sécurité, les effets toxicologiques, ainsi que pour des informations sur les modalités de transport, le stockage et l'utilisation corrects.

Novembre 2020. Toutes les informations antérieures concernant ce produit sont par la présente invalides.

L'information et les conseils mentionnés sur cette fiche sont fournis sur base de nos connaissances et de notre expérience actuelles du produit. Dans aucun cas nous n'acceptons une responsabilité quelconque et nous ne donnons aucune garantie quant à sa mise en oeuvre. Les essais à effectuer vous-mêmes vous donneront une réponse définitive quant aux conditions exactes d'utilisation et de traitement du produit. En cas de doute vous pouvez toujours prendre contact avec nous pour un avis complémentaire éventuel.