



RonaZep NK

Produktbeschreibung:

RonaZep NK wird als lösemittelfreie und wässrige filmbildende Imprägnierung auf der Nassseite (und Trockenseite) bei der Produktion von Betonprodukten eingesetzt.

Anwendung/ Wirkung:

RonaZep NK ist eine gebrauchsfertige, lösemittelfreie Beschichtung, aus nanometrischen Acrylaten. Die chemisch/physikalischen Oberflächenresistenzen, speziell die Frost-/Tausalzbeständigkeiten und Reinigungseigenschaften von Beton und mineralischen Untergründen werden verbessert. Möglicher Grünbewuchs wird vermindert, eingefärbte Betonwaren erscheinen brillanter und erhalten erhöhte Dauerhaftigkeit. Die nanoskalaren Filme sind atmungsaktiv, wodurch der Beton „quasi klimatisiert“ wird.

Zugabe-/Verbrauchsmenge:

90 – 250 g/qm je nach Struktur und Saugfähigkeit der Oberfläche. Die Verbrauchsmenge von RonaZep NK ist durch Vorversuche auf die Verarbeitungskriterien und das gewünschte Produktresultat abzustimmen.

Verarbeitung:

RonaZep NK wird unverdünnt mit geeignetem Sprüh-, Walz- oder Rollsystem gleichmäßig aufgetragen. Die Verarbeitungs- und Oberflächentemperatur sollte + 10 ° C nicht unterschreiten. Die zu behandelnden Untergründe müssen öl- und fettfrei und frei von losen Teilen sein. Die Applikation erfolgt direkt im Anschluss an die Fertigung der Betonprodukte.

Lieferform:

Kunststoffkanister, -fässer, IBC-Container

Chemisch -physikalische Kennwerte:

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Aussehen | milchig-weiss |
| Lieferzustand | flüssig |
| pH-Wert | 7,8 +/- 1,0 |
| Dichte | 1,02 +/- 0,02 g/cm ³ |

Lagerung: mind. 6 Monate vor Frost, Hitze, direkter Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen; Lager- und Transportvorschriften einhalten.

Sicherheitsvorschriften:

Kein Gefahrstoff im Sinne der GefStoffV - vor der Anwendung aktuelles Sicherheitsdatenblatt beachten. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsregeln sind zu beachten.

Hinweise:

Haftung erfolgt nur für die gleichbleibende Qualität des Produktes, da die Verarbeitung außerhalb unseres Einflussbereiches liegt. Unsere Empfehlungen sind lediglich Richtwerte, eigene Vorversuche nach aktuellen DIN-Richtlinien sind erforderlich, bzw. gemeinsam mit unserer Anwendungstechnik möglich. Ausführliche Hinweise zum persönlichen Schutz sowie zu Maßnahmen bei Unfällen sind unserem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Wegen zahlreicher Einsatzmöglichkeiten sind unsere Angaben unverbindlich. Eine Haftung kann hieraus nicht übernommen werden.

