



AHADUR Protect

Gebrauchsfertige Glätthilfe mit Wasserrückhaltung

Produktbeschreibung

AHADUR Protect ist wasserbasierend, alkalibeständig, lösemittelfrei und mit frischem Beton verträglich.

Anwendungsgebiete:

AHADUR Protect dient zur Herstellung von glatten Betonteilen in der Fertigteilindustrie und auf der Baustelle für Beton aller Art.

Anwendungsvorteile:

Die gebrauchsfertige Disperion verbessert die Glätteigenschaften des Betons und schützt ihn vor Verdunstung.

Verarbeitungshinweise:

AHADUR Protect wird im Spritzverfahren auf den frischen bis mattsfeuchten Beton aufgebracht. Der Beton darf nicht bluten oder Pfützen aufweisen. Auch sollte der Beton frei von Schmutz, Rückständen oder Bruchstücken sein. AHADUR Protect muss so früh wie möglich nach oder während dem Glätten von frisch gegossenem Beton aufgesprüht werden. Hierbei muss die Umgebungs- und Oberflächentemperatur zwischen 5 und 35°C liegen. Zusätzliche Sprühschichten können bei extremen Austrocknungsbedingungen erforderlich sein.

Wichtiger Hinweis:

Nicht als Nachbehandlungsmittel verwenden.

Eigenschaften:

Weisse, wässrige und milchige Flüssigkeit
Dichte ca. 1,0 g/cm³

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Die Arbeitsgeräte können mit klarem Wasser gereinigt werden.

Verbrauch

Je nach gewünschtem Einsatzzweck
ca. 300 g/m²

Gebinde

25 kg Kanister
200 kg Fass
1000 kg Container

Lagerung

Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Vor Verunreinigung schützen.

Haltbarkeit

In geschlossener Originalverpackung 12 Monate nach Herstellungsdatum haltbar. Angebrochene Gebinde sind nach Gebrauch sofort luftdicht zu verschließen.

Sicherheit

Siehe EG-Sicherheitsblatt.

Schutzhinweis

Haut und Augen sind vor Materialspritzern zu schützen. Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt sowie die Hinweise auf dem Etikett zur Gefahrstoff- und Gefahrgutverordnung. Dieses Merkblatt soll lediglich als Verarbeitungshinweis dienen. Es nimmt nicht für sich in Anspruch, verbindlich und für alle Anwendungsmöglichkeiten gültig zu sein. Wir empfehlen, in jedem Fall einen auf die jeweilige Praxis abgestimmten Vorversuch durchzuführen.