

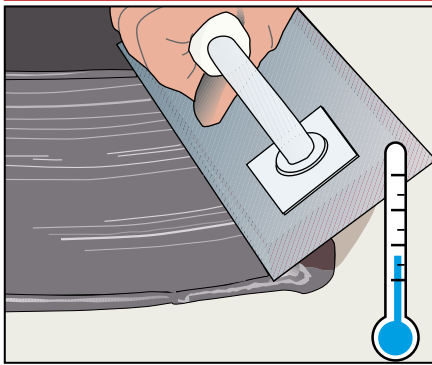
ACCELERATOR

HÄRTUNGSBESCHLEUNIGER FÜR UNOLASTIC,
FÜR EINE SCHNELLERE AUSHÄRTUNG DES PRODUKTS
IN DEN WINTERMONATEN



AUFGABENSTELLUNG

VERWENDUNG VON UNOLASTIC BEI NIEDRIGEN TEMPERATUREN IN DER KALTEN JAHRESZEIT



PRODUKTBESCHREIBUNG

ACCELERATOR ist ein vordosiertes Additiv für die 5 kg, 10 kg und 20 kg Gebinde von UNOLASTIC. Es ermöglicht eine schnellere Erhärtung des Produkts in der kalten Jahreszeit..

ANWENDUNGSBEREICHE

ACCELERATOR ist ausschließlich für die Beimischung zu UNOLASTIC vorgesehen und verkürzt die Erhärtungsdauer bei niedrigen Temperaturen.

VORTEILE

- Verkürzt die Erhärtungsdauer von UNOLASTIC

ANWENDUNG

• ZUBEREITUNG DES GEMISCHS

ACCELERATOR wird in vordosierten Mengen für die 5 kg, 10 kg und 20 kg Gebinde von UNOLASTIC geliefert (vgl. Angaben auf dem Etikett). Nicht mehr als eine Dose pro Gebinde verwenden. Sorgfältig mischen mit der gesamten UNOLASTIC Gebinde, nur zum Zeitpunkt der Verwendung. Das Gemisch muss anschließend innerhalb von 1 Stunde verarbeitet werden.

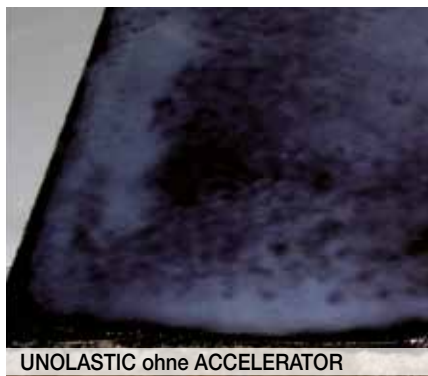
• VERBRAUCH

50 g Flasche für UNOLASTIC im 10 kg Gebinde.
100 g Flasche für UNOLASTIC im 10 kg Gebinde.
200 g Flasche für UNOLASTIC im 20 kg Gebinde.

• HINWEISE

- Die Flaschen gut verschlossen aufbewahren.
- Das Additiv sorgfältig mit UNOLASTIC vermischen und das gesamte Gemisch innerhalb von 1 Stunde verarbeiten.
- Auch bei der Verwendung von ACCELERATOR gelten die normalen Warnhinweise auf dem UNOLASTIC Datenblatt.
- Der Untergrund muss so trocken wie möglich sein: Luftfeuchte max. 3%.

Im Regensimulationstest innerhalb von 24 Stunden nach dem Auftrag zeigt das mit ACCELERATOR versetzte UNOLASTIC eine bessere Abwaschbeständigkeit.



UNOLASTIC ohne ACCELERATOR



UNOLASTIC mit ACCELERATOR

TECHNISCHE DATEN

	Vorschriften	ACCELERATOR
Aussehen		flüssig
Farbe		blau
Rohdichte	EN 1015-6	1.45 ± 0.05 kg/L
pH-Wert		12
Entzündbarkeit		nein
Lagerung in Originalverpackung		12 Monate

schaffen und Anwendung der Produkte. Angesichts der zahlreichen Einsatzmöglichkeiten und der Gefahr der Überlagerung von Elementen, auf die wir keinen Einfluss haben, übernehmen wir keinerlei Haftung für die Resultate. Der Käufer muss auf eigene Verantwortung prüfen, ob sich das Produkt für den vorgesehenen Gebrauch eignet.

Die angegebenen Daten sind unverbindliche Durchschnittswerte, die sich auf die derzeitige Produktion beziehen. Die Firma Index S.p.A. kann sie jederzeit und unangekündigt ändern und auf den neuesten Stand bringen. Die Patschläge und technischen Informationen entsprechen unseren besten Kenntnissen in Bezug auf Eigen-

VERPACKUNGSFORM

- 200 gr Flasche.
- 100 gr Flasche.
- 50 gr Flasche.

• SCHLAGEN SIE ZUM RICHTIGEN GEBRAUCH UNSERER PRODUKTE IN DEN TECHNISCHEN VORSCHRIFTEN VON INDEX NACH. • WENDEN SIE SICH FÜR WEITERE AUSKÜNFTE ODER BESONDERE VERWENDUNGSZWECKE AN UNSERE TECHNISCHE ABTEILUNG. •

index
Construction Systems and Products

Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italien - C.P.67
T. +39 045 8546201 - F. +39 045 518390

Internet: www.index-spa.com
Informazioni Tecniche Commerciali
tecom@indexspa.it
Amministrazione e Segreteria
index@indexspa.it
E-mail Index Exportabteilung
index.export@indexspa.it

