

INIBITORE DI SUPERFICIE



MISCHUNG AUS ADDITIVEN UND
VERZÖGERUNGSMITTELN FÜR GEWASCHENEN STEIN

BESCHREIBUNG

INIBITORE DI SUPERFICIE ist ein Oberflächeninaktivator auf Wasserbasis der neuen Generation, der auf die Oberfläche von frischem Beton aufgetragen wird, um einen „Kiesoptik“-Effekt zu erzielen.

ANWENDUNGSGEBIETE

INIBITORE DI SUPERFICIE kann für alle Ortbetonarbeiten verwendet werden, die mit weißem und grauem Portlandzement hergestellt werden, sowie für:

- Architektonische Sichtbetone;
- Nachbetonieren.

Die Eindringtiefe hängt ab von:

- Verzögerung zwischen Auftrag und Abwaschen, normalerweise zwischen 12 und 24 Stunden;
- Außentemperatur;
- Zementart und Zementdosierung.

VERPACKUNG

5 oder 25 Liter Kunststoffkanister

VERBRAUCH

4-5 m² pro Liter

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

INIBITORE DI SUPERFICIE der auf die Oberfläche des frischen Betons gesprüht wird, blockiert das Abbinden des Zements an der Oberfläche und ermöglicht so die Erzeugung eines „Sichtkies“-Effekts durch Waschen mit Druckwasser und mit Besen oder Schleifmaschinen nach dem Trocknen des Betons. INIBITORE DI SUPERFICIE wird in 4 Varianten hergestellt, die verschiedene Reinigungstiefen von 0,5 bis 6 mm ermöglichen. Jede Tiefe hat ihre eigene Erkennungsfarbe.

INIBITORE DI SUPERFICIE hat den Vorteil, dass es aus vollständig löslichen Produkten hergestellt wurde. Es muss vor der Verwendung nicht umgerührt werden, sondern kann mit normalen Sprühgeräten versprüht werden.

INIBITORE DI SUPERFICIE hat außerdem den Vorteil, dass es sofort mit dem Zementgemisch reagiert, das mit einem feinen Sprühnebel aufgetragen wird; es hat keinen negativen Einfluss auf die Reaktion des Produkts. Die Anwendung auf geeigneten Flächen hat keinen Einfluss auf die Waschtiefe.

Nach dem Trocknen muss die Reinigung mit einem Hochdruckreiniger erfolgen, wobei der Druck nach einem Test zu beurteilen ist.

ZERTIFIZIERUNGEN

Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001 zertifiziert (Zertifikatsnummer IT.17.0227.01.QMS). APSE S.r.l. ist aktives Mitglied von CONPAVIPER.



PRODUKTVORBEREITUNG

Das Produkt ist gebrauchsfertig und erfordert keine Verdünnung.

ANWENDUNGSVERFAHREN

Durch einen Vorversuch kann die Waschtiefe überprüft werden, da diese je nach Temperatur und Zementtyp variiert.

Mit einem Sprühgerät mit Flachdüse (Durchfluss 1,18 l/min bei 3 bar, 110° Sprühwinkel) gleichmäßig auf die Betonoberfläche aufsprühen. Der Sprühkopf sollte maximal 15 cm von der Betonoberfläche entfernt gehalten werden. Die Verwendung eines Sprühschutzes an der Düsenspitze verhindert bei starkem Wind eine Verwehung des Produkts.

Nicht zu behandelnde Flächen sind abzudecken, um eine Verschmutzung zu vermeiden.

EIGENSCHAFTEN

FARBE	TIEFE	TROCKENEXTRAKT
Grün	0,5 - 1 mm	14 %
Blau	1 - 2 mm	14 %
Gelb	2 - 5 mm	17%
Rot	5 - 6 mm	21%

INIBITORE DI SUPERFICIE



MISCHUNG AUS ADDITIVEN UND
VERZÖGERUNGSMITTELN FÜR GEWASCHENEN STEIN

WERKZEUGREINIGUNG

Die für die Vorbereitung und Anwendung von INIBITORE DI SUPERFICIE verwendeten Geräte müssen unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Für Informationen zu Sicherheitsvorschriften, Gefahrenhinweisen und Sicherheitsempfehlungen ist auf das aktuelle Sicherheitsdatenblatt zu verweisen, das unter folgender Adresse angefordert werden kann: ufficiotecnico@apsebg.it

LAGERUNG

Haltbarkeit 12 Monate, wenn in der Originalverpackung an einem trockenen Ort ohne Feuchtigkeit gelagert.
Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +35 °C lagern. Frostempfindlich.

ENTSORGUNG

Inhalt und/oder Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

Die oben genannten Daten sind Informationen, die auf der Grundlage unserer besten technischen, anwendungstechnischen und forschungsbezogenen Kenntnisse erhalten werden. Da wir jedoch nicht in der Lage sind, direkt auf die Bedingungen vor Ort und die Ausführung der Arbeiten einzuwirken, stellen sie allgemeine Hinweise dar, die APSE S.r.l. in keiner Weise binden. - V&V Gruppe Die bereitgestellten Informationen entbinden den Käufer nicht von seiner Verantwortung, unsere Produkte persönlich auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Der Kunde ist ferner verpflichtet zu überprüfen, ob dieses technische Datenblatt für die betreffende Produktcharge gültig und nicht veraltet ist, da es durch spätere Ausgaben ersetzt wurde. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte vorab an unsere technische Abteilung. APSE S.r.l. - V&V Group behält sich das Recht vor, technische Änderungen jeglicher Art ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Diese Revision annulliert und ersetzt alle vorherigen, und zwar unter ständiger Überprüfung der Daten gemäß den neuen geltenden Vorschriften und unserem ISO 9001 Managementsystem. Bitte überprüfen Sie die neueste Version dieses technischen Datenblatts auf unserer Website: www.apse.it

