

PROTECT HWR-80 (DM)

Art.-Nr. 2580

Dichtungsmittel nach EN 934-2 für Architekturbeton und Betonwaren

ANWENDUNGSBEREICHE

PROTECT HWR-80 (DM) ist ein hochwirksames Dichtungsmittel zur Herstellung von Architekturbetonen und Betonwaren mit deutlich verminderter Wasseraufnahme.

Durch den Einsatz von PROTECT HWR-80 (DM) werden die Risiken von wasserbedingten Erosionserscheinungen wie Frost-Tausalz-Schäden oder optische Mangelerscheinungen wie Primär- und Sekundärausblühungen deutlich verringert.

So erhöht PROTECT HWR-80 (DM) die Dauerhaftigkeit und Langlebigkeit von Betonprodukten und kann somit einen Beitrag zu ökologischer Nachhaltigkeit leisten.

Das hydrophobierende Dichtungsmittel wurde speziell für den Einsatz im Architekturbeton konzipiert. Es ist sowohl für den Einsatz im Transportbeton- und Fertigteilwerk als auch für die Anwendung bei erdfeuchten und WetCast-Produkten in der Betonwarenherstellung geeignet.

DOSIERUNG

Empfohlener Dosierbereich 0,3 – 1,0 M.-% vom Zementgehalt; entspricht 4 - 11 ml je kg Zement.

WIRKUNGSWEISE

PROTECT HWR-80 (DM) reagiert während des Abbindeprozesses mit der Zementmatrix und bildet so seine hydrophobierende Wirkung aus. Die kapillare Wasseraufnahme wird deutlich reduziert und so die Entstehung von Ausblühungen minimiert. Die Wasserdampfdurchlässigkeit des Betons bleibt erhalten.

TECHNISCHE ANGABEN

Gleichmäßigkeit	homogen
Farbe	farblos
Form	flüssig
Dichte	0,88 ± 0,02 g/cm ³
Verarbeitbarkeit	ab +1 °C
Haltbarkeit	ca. 1 Jahr
Lagerung	In geschlossenen Behältern; kühl, jedoch frostfrei. Vor starker Sonneneinstrahlung schützen.

VERARBEITUNGSHINWEISE

PROTECT HWR-80 (DM) wird der fertigen Betonmischung zugegeben.

Die Nassmischzeit sollte bei Mischern mit besonders guter Mischwirkung mindestens eine Minute betragen.

Werden der Betonmischung weitere Zusatzmittel zudosiert, müssen Verträglichkeitsprüfungen vor der Verwendung von PROTECT HWR-80 (DM) gemacht werden.

Farbtonschwankungen durch Änderung des Bindemittels, W/Z-Wertes u.ä. sind zu beachten.

Das Produkt ist ein Gefahrstoff im Sinne der CLP-Verordnung. Siehe Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen.

GEBINDEGRÖßE

- 30 l Kanne
- 200 l Fass
- 1000 l Container

BEMERKUNGEN

Das Technische Merkblatt beschreibt Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten sowie typische Wirkungsweisen unter Normalbedingungen. Diese Hinweise sind aber keinesfalls zugesicherte Eigenschaften und auch keine vollständige Gebrauchsanweisung, da wir als Hersteller des beschriebenen Produkts keinen Einfluss auf die spätere Weiterverarbeitung und -verwendung in Verbindung mit anderen Baustoffen haben. Eine Haftung oder Rechtsanspruch oder die Gewährleistung eines Ergebnisses entsteht somit weder hieraus noch durch mündliche Beratung.

Wegen stetiger Weiterentwicklung gilt das technische Merkblatt unter Vorbehalt und in seiner letzten Fassung, die bei uns jederzeit angefordert werden kann. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen in der neuesten Fassung.

Stand: 06. April 2022

VOR ANWENDUNG DES ZUSATZMITTELS SIND EIGNUNGSTESTS BZW. ERSTPRÜFUNGEN ERFORDERLICH.