

## Sika® DM2

### Aditiv folosit pentru reducerea sucțiunii capilare

<b>Descriere produs</b>	Sika DM2 este un aditiv de beton folosit pentru realizarea betoanelor ce trebuie protejate împotriva sucțiunii capilare.
<b>Domenii de utilizare</b>	Sika DM2 se va utiliza în următoarele cazuri: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Protejarea elementelor din beton împotriva precipitațiilor, a umezelii și a apei din infiltrații</li><li>■ Elemente de beton subterane, care intră în contact direct cu solul</li><li>■ Elemente de pavaj</li></ul>
<b>Caracteristici / Avantaje</b>	Efectele produsului Sika DM2 în masa betonului: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Hidrofobizare</li><li>■ Ușoară fluidizare a amestecului</li></ul> <p>Betoanele la a căror preparare s-a folosit Sika DM2 vor avea următoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Betoane omogene mai ușor de compactat</li><li>■ Reducerea sucțiunii capilare</li><li>■ Rezistență crescută la gelivitate și la acțiunea sărurilor antiîngheț</li></ul>
<b>Aprobări/ Standarde</b>	Corespunde SR EN 934-2 Tabel 9 (Impermeabilizanți) Poate fi folosit la prepararea betoanelor cu agregate sensibile la alcalii. Utilizabil în țările membre U.E.
<b>Datele produsului</b>	
<b>Formă/ Culoare</b>	Lichid/ alb
<b>Substanță de bază</b>	Stearat de calciu
<b>Densitate (20 °C)</b>	1,03 kg/l
<b>Valoare pH</b>	ca. 11
<b>Conținut de cloruri</b>	< 0,1 %
<b>Conținut de alcalii (echiv. Na<sub>2</sub>O)</b>	<0,5 %
<b>Ambalaj</b>	Bidon: 30kg Butoi: 200kg Container: 1000kg
<b>Condiții de depozitare / Valabilitate</b>	A se proteja de îngheț, de expunere solară directă și de contaminări. Pentru livrările la vrac se vor folosi numai recipiente de stocare curați. Produsul se va omogeniza înainte de utilizare. În recipientii închiși valabil min. 1 an.
<b>Mod de utilizare</b>	
<b>Dozaj recomandat</b>	0,2 – 0,8 % din masa cimentului.
<b>Mod de dozare</b>	Sika DM2 se dozează în stație, odată cu apa de amestec, sau spre finalul malaxării.  Timpul de malaxare va fi ajustat în funcție de tipul și puterea malaxorului. Se recomandă menținerea unui timp de malaxare de min. 45-60 de secunde.



<b>Notă</b>	<b><u>Înainte de folosire trebuie făcute teste în conformitate cu SR EN 206-1/ CP012.</u></b>
<b>Informații suplimentare</b>	
<b>Protecția muncii</b>	Cod produs: BZM 1  Pentru informații și sfaturi referitoare la siguranța utilizării și depozitării, utilizatorii pot consulta cea mai recentă fișă tehnică de securitate a materialului, care conține date fizice, ecologice, toxice și de securitate.
<b>Restricții locale</b>	Vă rugăm să luați în calcul faptul că din cauza normelor locale specifice, performanțele produsului pot varia de la țară la țară. Vă rugăm să consultați fișa tehnică de produs locală, pentru descrierea exactă a domeniilor de aplicare.
<b>Prevederi legale</b>	Informațiile și în mod particular recomandările referitoare la aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika <sup>®</sup> , sunt date cu bună credință, pe baza cunoștințelor actuale ale Sika și a experienței cu produsele. Acestea sunt valabile atunci când produsele sunt adecvat depozitate, manipulate și aplicate în condițiile considerate normale în fișa tehnică a produsului respectiv și în cadrul perioadei de valabilitate. În practică, diferențele dintre materiale, straturi suport și condiții efective de lucru pe șantier sunt astfel, încât nu se poate da nici o garanție cu privire la vandabilitatea sau funcționalitatea unui anumit material într-un anumit scop. Orice informații, alte recomandări scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligație din partea Sika Romania SRL. Drepturile de proprietate ale terților vor fi respectate. Toate comenzile sunt acceptate conform condițiilor generale de vânzare și de livrare actuale. Utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.



**Sika Romania SRL**

Brasov 500450

Str. Ioan Clopotel Nr 4

Tel: +40 268 311 377

Fax: +40 268 325 513

CUI 14430652; J08/ 852/ 2003; Capital social: 1.284.920 LEI

