

# MAPEI

## Idrostop Soft

Cordon pe baza de bentonita, foarte flexibil, hidro-expansiv, pentru etansarea rosturilor de turnare

### DOMENII DE APLICARE

**Idrostop Soft** este utilizat pentru impermeabilizarea rosturilor de turnare, la constructii civile, industriale.

**Idrostop Soft** poate fi aplicat atat pe suprafete orizontale cat si verticale utilizand adezivi elastici hibrizi **Mapeflex MS45** sau **Ultrabond MS Rapid**.

### Exemple tipice de aplicare

**Idrostop Soft** este utilizat pentru:

- Etansarea rosturilor de turnare verticale sau orizontale la structuri din beton situate sub nivelul terenului natural.
- Etansarea penetrarilor (tubulaturi, piloti forati, etc) la membranele bentonitice **Mapeproof**
- Etansarea penetrarilor (tubulaturi PVC, otel, etc) in faza de turnare a betonului.

### Avantaje

- Aplicare usoara, fixat prin lipire cu **Mapeflex MS45** sau **Ultrabond MS Rapid**.
- Aderenta si stabilitate deosebite la stratul suport.
- Capacitate de expandare ridicata, umple eventuale segregari si contractii ale betonului.
- Plasticitate si elasticitate exceptionale
- Rezistenta ridicata la presiuni hidraulice.

### CARACTERISTICI TEHNICE

**Idrostop Soft** este un profil de rost hidro-expansiv creat dintr-un amestec de bentonita naturala de sodiu cu un cauciuc butilic, special dezvoltat pentru etansarea betonului turnat. Acest amestec special formeaza rosturi cu o exceptională elasticitate si stabilitate ce ii permite sa se muleze la orice suprafata cu care vine in contact.

Datorita proprietati de expandare ridicata a **Idrostop Soft** acesta compenseaza orice goluri ramase de la turnare.

De asemenea datorita flexibilitatii ridicate, se muleaza la orice suprafata pentru a forma o etansare eficienta.

Aderenta la suprafata este garantata prin performantele ridicate ale **Mapeflex MS45** sau **Ultrabond MS Rapid**.

**Idrostop Soft** este disponibil in cutii cu 6 role de 25x20 mm x 5 m.

### RECOMANDARI

Nu utilizati **Idrostop Soft** in urmatoarele cazuri

- Pentru a etansa rosturi de dilatare sau structurale
- Daca structura este complet imersata in apa cand profilul de rost este aplicat. Eliminati orice pelicula de apa de pe suprafata inainte de aplicare.
- Daca suprafata este contaminata cu acizi sau solventi. In aceste cazuri contactati Departamentul Tehnic Mapei.

- Daca zona cuprinsa de catre cofrag este mai mica de 8 cm de o parte si de alta a cordonului.
- Daca distantierii pentru armatura sunt pozitionati la mai putin de 5 cm de suprafata unde este aplicat **Idrostop Soft**.
- Daca distantierii reazema direct pe stratul suport.

### MOD DE APLICARE

#### Pregatirea substratului

**Idrostop Soft** se aplica numai pe suprafete solide si curate. Periatii suprafetele pentru a indeparta orice urme de praf, mizerie, lapte de ciment, orice alte impuritati rezultante de la turnare. **Idrostop Soft** se va aplica pe suprafete usor umede.

#### Instalarea

**Idrostop Soft** poate fi aplicat atat pe suprafete orizontale cat si verticale, pe suprafete din metal sau PVC dupa curatare. Aplicati profilul de rost folosind adezivi elastici hibrizi **Mapeflex MS45** sau **Ultrabond MS Rapid**.

Pentru a forma rosturi de imbinare ale cordonului pe lungime, suprapuneti profilul pe o lungime de aprox 6 cm si presati impreuna capetele lipindu-le cu **Mapeflex MS45** sau **Ultrabond MS Rapid**.

Grosimea betonului in jurul cordonului trebuie sa fie de minim 8 cm de fiecare parte a acestuia. Temperatura inconjuratoare trebuie sa fie intre – 15°C si +60°C.

### CONSUM

Consumul variaza in functie de lungimea rostului ce trebuie etansat.

### AMBALAJ

<b>Idrostop Soft</b>	este furnizat in cutii din carton
Greutatea neta a cutiei	23 kg
Numar de role per cutie	6
Lungimea unei role	5 m
Sectiunea profilului	25 x 20 mm

### DEPOZITARE

**Idrostop Soft** poate fi depozitat pe termen nedefinit daca este depozitat intr-un loc acoperit si uscat ridicat de pe sol si la temperaturi intre +10°C si +40°C

### PRODUS DESTINAT UZULUI PROFESIONAL

### ATENTIONARI

*Indicatiile si prescriptiile de mai sus, desi corespund celei mai bune experiente a noastre se vor considera, in orice caz, cu caracter pur orientativ si vor trebui sa fie confirmate de aplicatii practice care in latura orice indoiela; de aceea, inainte de a adopta produsul, cel care intentioneaza sa-l foloseasca trebuie sa stabileasca el insusi daca produsul este sau nu adevarat utilizarii avute in vedere, si oricum sa-si asume intreaga raspundere ce poate deriva din folosirea lui.*

**Toate referintele relevante despre acest produs sunt disponibile la cerere sau pe [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**

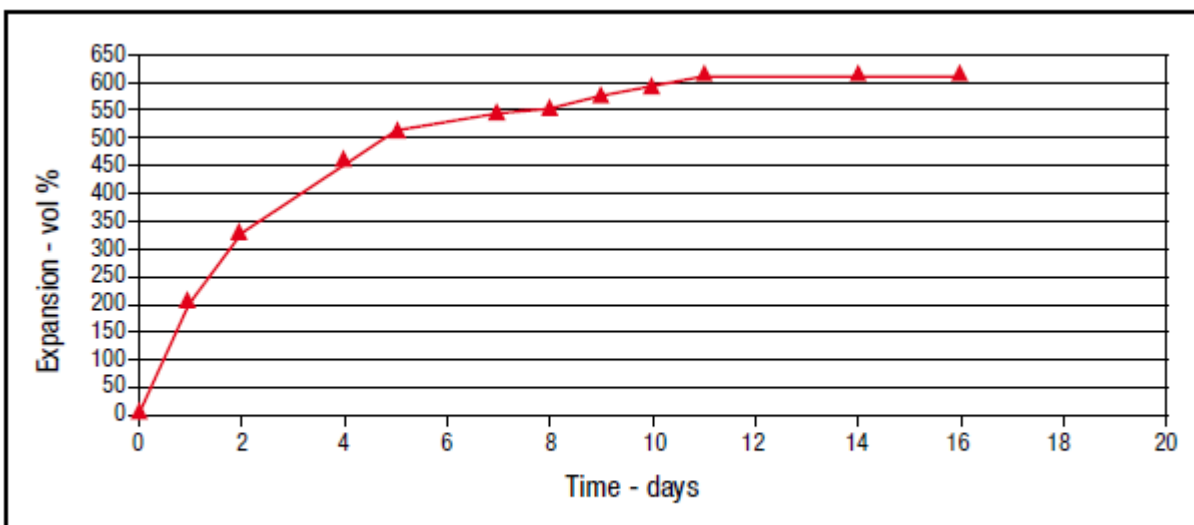


Fig. 1: graph of the volumetric expansion rate of Idrostop Soft in distilled water at +25°C in compliance with JIS K6258:1993 norm

<b>DATE TEHNICE (valori caracteristice)</b>	
<b>DATE DE IDENTIFICARE A PRODUSULUI</b>	
Forma:	cordon
Culoare:	albastru deschis
Dimensiuni (mm):	20x25
Greutate (kg/ml):	0.8
Densitate (ASTM D71-84) (kg/dm <sup>3</sup> ):	1.48
Solubilitate in apa:	insolubil
Miros	inodor
<b>DATE DE APPLICARE (la +23°C - 50% R.H.)</b>	
Temperatura de aplicare permisa	de la -15°C la +60°C
Temperatura de exploatare:	de la -45°C la +120°C
Timpul de asteptare inainte de turnarea betonului:	nu este necesara asteptarea
<b>CARACTERISTICI TEHNICE</b>	
Expandarea in apa dupa 96 ore in conformitate cu norma JIS K6258:1993 (%):	>250
Expandarea in apa distilata dupa 96 ore in conformitate cu norma JIS K6258:1993 (%):	>400
Forta de expandare la o confinare totala (N/mm <sup>2</sup> ):	≥0.7
Rezistenta la presiunea hidrostatica:	Pana la 80 m coloana de apa = 8 bar
Alungirea la rupere (%):	7500
Deflectia maxim admisa:	Fara fisuri dupa indoirea fortata la +180°C