

# MAPEI

## Mapeproof Sweel

Pasta hidro-expansiva monocomponenta livrata in cartuse, folosita pentru impermeabilizarea si etansarea fisurilor in beton.

### DOMENII DE APLICARE

Mapeproof Sweel a fost conceputa special pentru etansarea flexibila, impermeabila a fisurilor betonului armat sau a elementelor prefabricate cu infiltratii de apa.

#### Exemple tipice de aplicare

- Etansarea conductelor care trec prin beton.
- Etansarea distantierilor in cofraje.
- Repararea rosturilor de dilatare impermeabilizate la structurile din beton armat.
- Etansarea fisurilor unde exista infiltratii de apa la structurile din beton armat.
- Lipirea diferitelor tipuri de rosturi.
- Etansarea gurilor de evacuare la bazinile de inot si la rezervoare.
- Etansarea rosturilor de constructie la zidarii

### CARACTERISTICI TEHNICE

Mapeproof Sweel este o pasta hidrofila monocomponenta, utilizata la reparatii si lucrari de impermeabilizare.

Poate fi aplicata pe suprafete umede sau uscate, la orice temperatura si orice tip de infiltratie cu apa. In contact cu apa, volumul acestia creste, rezistand la o presiune hidrostatica foarte mare.

Mapeproof Sweel de asemenea, adera perfect pe suprafete usor umede, atata timp cat suprafata este curata si solida.

### RECOMANDARI

- Nu aplicati Mapeproof Sweel daca suprafata pe care urmeaza a fi aplicata pasta este foarte contaminata cu acizi sau solventi. Curatati cu atentie suprafata inainte de aplicare.
- Nu aplicati Mapeproof Sweel pe suprafete murdare sau deteriorate.

### MOD DE APLICARE

Indepartati praful si partile nonaderente de pe suprafata, si orice materiale care poate compromite aderenta

**Mapeproof Sweel**. Substratul poate fi umed, dar suprafata sa nu prezinte baltiri de apa.

Dimensiunea nervurii **Mapeproof Sweel** care este etrudata poate fi ajustata prin taierea capatului duzei conform cu diametrul necesar. Dimensiunea normala a nervurii este de la 6 la 13 mm. In primul rand taiati capatul duzei pentru a obtine aceasta dimensiune. Cu un singur cartus, se poate obtine aproximativ 3 metrii liniari de nervura cu diametrul de la 6 la 13 mm.

Aplicati nervura **Mapeproof Sweel** uniform si continuu. **Mapeproof Sweel** expandeaza in toate cele trei directii,

in directia de minima rezistenta. Prin urmare, pentru a va asigura ca pasta **Mapeproof Sweel** are eficienta dorita, trebuie sa fie capsulata sau injectata in interiorul fisurii sau a unui rost.

Produsul este potrivit pentru aplicarea pe suprafete, si intotdeauna trebuie sa fie blocat de alt material pentru a-si atinge proprietatile de expansiune.

Inainte de aplicarea pe beton, asteptati pana cand produsul si-a incheiat priza.

Daca **Mapeproof Sweel** este aplicat pe conducte de otel, indepartati toate urmele de ulei si grasimi utilizate la gresarea imbinarilor cu etanol.

Daca fisurile trebuie etansate, deschideti fisurile sau rosturile de constructie folosind mijloace mecanice, pana la o adancime de cel putin 6 cm. Dupa indepartarea prafului si a molozului, aplicati **Mapeproof Sweel** si limitati marginile folosind **Mapegrout T40** sau un produs similar. Daca exista infiltratii de apa, blocati fluxul acestia folosind **Lamposilex** si dupa aceea aplicati **Mapeproof Sweel** pe ambele fete, asigurandu-vă ca marginea formata este de cel putin 5 cm.

**Mapeproof Sweel** este disponibila in cartuse cu volum de 320 cmc. Pentru aplicarea **Mapeproof Sweel** taitati capatul duzei conform cu dimensiunea nervurii, si perforati membrana sub duza. Introduceti cartusul untr-un pistol de extruziune si aplicati produsul direct pe beton sau pe elementul ce trebuie etansat.

### AMBALAJ

Cutii cu 6 cartuse, fiecare contanand 320 cmc.

### CONSUM

Fiecare cartus formeaza 3 metrii de pasta **Mapeproof Sweel**.

### DEPOZITARE

**Mapeproof Sweel** poate fi depozitat pana la 12 luni in loc uscat si la o temperatura cuprinsa intre +15°C si +25°C.

### MASURI DE SIGURANTA LA PREPARAREA SI APLICAREA PRODUSULUI

Mapeproof Sweel este nociv, si poate fi nociv daca este inhalat de cei care sunt alergici.

In timpul manipularii si aplicarii produsului, folositi manusi de protectie si ochelari si aplicati produsul in spatii foarte bine ventilate.

Pentru informatii suplimentare consultati Fisa de Siguranta a produsului.

### 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 inlatura orice*

*indoiala; de aceea, inainte de a adopta produsul, cel care intenteaza 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)**

<b>DATE TEHNICE (valori caracteristice)</b>	
<b>DATE DE IDENTIFICARE A PRODUSULUI:</b>	
Consistenta:	pasta fluida
Culoare:	gri deschis
Densitate (g/cm <sup>3</sup> ):	1.25-1.30
Vascozitatea Brookfield la +23 <sup>0</sup> C (mPas):	700,000 (rotor F - 5 RPM)
Continut de corp solid (%):	90
Depozitare:	12 luni in cartusul original, sigilat departe de razele solare directe
Solubilitate:	insolubil in apa
Coroziune:	necoroziv
	nociv
Clasificare dupa directiva EC 1999/45:	Inainte de folosire consultați paragraful "Instructiunile de siguranta la prepararea și aplicarea produsului", informațiile de pe ambalaj și din Fisa de Siguranta
Incadrarea vamala:	3909 50 90
<b>DATE DE APPLICARE (la +23<sup>0</sup>C - 50% RH)</b>	
Temperatura de aplicare recomandata:	de la +5 <sup>0</sup> C la +40 <sup>0</sup> C
Expansiune volumetrica in apa (%):	minim 100
Formarea peliculei impermeabile:	dupa 180-200 minute
Timp de polimerizare:	2mm la fiecare 9 ore
Consum:	aproximativ 320 ml la fiecare 3 metrii liniari
<b>PERFORMANTE FINALE</b>	
Duritate Shore (DIN 53505):	32
Alungire (DIN 53504) (%):	>700
Limita de rupere DIN 53504) (N/mm <sup>2</sup> ):	2.5
Modulul de elasticitate la alungire 100% (DIN 53504) (N/mm <sup>2</sup> ):	0.55
Rezistență la sfasiere ISO 34-1 (N/mm):	10
Etansare la apa:	1 ATM