

**MAPEI** (Materiale Auxiliare pentru Constructii si Industrie)

## Primer pentru Aquaflex

Amorsa pe baza de rasini sintetice in solvent pentru imbunatatirea aderenței membranelor elastice lichide (din linia Aquaflex Roof ) pe membrane bituminoase existente

### DOMENII DE APLICARE

**Primer pentru Aquaflex** este creata dupa o formula speciala pentru a imbunatati aderența membranelor elastice lichide (din gama **Aquaflex Roof**) pe membrane bituminoase existente.

### CARACTERISTICI TEHNICE

**Primer pentru Aquaflex** este o solutie de impregnare pe baza de rasini sintetice in solvent, gata de utilizare, cu mare capacitate de umectare.

### RECOMANDARI

- Nu aplicati produsul daca temperatura este mai mica de +5<sup>0</sup> C sau ploaia este iminenta.
- Nu folositi **Primer pentru Aquaflex** pe suporturi ude sau suporturi cu infiltratii de umiditate prin capilaritate.
- Nu folositi **Primer pentru Aquaflex** pe suporturi prafoase sau friabile.
- Nu aplicati **Primer pentru Aquaflex** pe membrane bituminoase care inca pot emite uleiuri sau plastifianti.
- Nu diluati **Primer pentru Aquaflex**. Produsul este furnizat gata de utilizare.

### MOD DE APLICARE

#### Pregatirea suportului

Membrana trebuie sa fie solida, compacta, perfect curata si sa nu prezinte baltiri de apa. Indepartati sau reparati orice portiune deteriorata, detasata sau imbatranita inainte de amorsare.

#### Aplicarea produsului

Amestecati bine inainte de folosire pana la omogenizarea completa.

Aplicati un strat de **Primer pentru Aquaflex** pe membrana curata, folosind o bidinea, un trafalet sau prin pulverizare airless (folosind de exemplu o pompa Taiver Gold 10.000 cu duza de 0,021 inch).

Aplicati membrana hidroizolatoare **Aquaflex Roof** in decurs de 2-4 ore de la aplicarea **Primer pentru Aquaflex**.

#### Curatarea

Curatati **Primer pentru Aquaflex** de pe scule cu solventi cum ar fi alcool tehnic sau nitrodiluanti.

### CONSUMUL

Aproximativ 0,20 kg/m<sup>2</sup> pe fiecare strat, depinzand de tipul de suport.

### AMBALAREA

**Primer pentru Aquaflex** este furnizat in bidoane de 6 kg (cu aprobarea ADR conform Decretului Ministerial 22/2/1990).

### DEPOZITAREA

**Primer pentru Aquaflex** poate fi depozitat 24 de luni in ambalajul etans original in locuri uscate. Protejati de inghet.

### INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA LA PREPARARE SI APLICARE

**Primer pentru Aquaflex** este inflamabil. Recomandam depozitarea produsului departe de flacara deschisa sau scantei, evitarea fumatului, prevenirea creerii de energii electrostatice si lucrul in spatii bine ventilate.

De asemenea **Primer pentru Aquaflex** irita pielea, ochii si sistemul respirator si poate vatama plamanii daca este inghitit.

Daca produsul vine in contact cu pielea sau ochii, spalati imediat cu apa din belsug si consultati un medic.

Recomandam purtarea manusilor si ochelarilor de protectie si luarea masurilor de precautie la manevrarea produselor chimice.

Daca nu exista suficienta ventilare, purtati o masca cu filtru.

**Primer pentru Aquaflex** este periculos pentru mediul acvatic. Nu deversati produsul in natura.

Pentru informatii complete despre utilizarea in siguranta a produsului nostru va rugam sa consultati ultima versiune a Fisei de Siguranta.

### PRODUS DESTINAT UZULUI PROFESIONAL

### ATENIE

*Recomandarile si detaliile tehnice mai sus mentionate au la baza o vasta experienta in domeniu, ele sunt orientative si pentru fiecare caz vor trebui confirmate de aplicatii practice. Utilizatorul se va asigura ca produsul ales este cel corect, el fiind singurul raspunzator de eventualele consecinte ce deriva din utilizarea produsului.*

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 IDENTIFICARE PRODUS</b>	
Consistenta:	lichid
Culoare;	transparent
Densitate conform EN ISO 2811-1 (g/cm <sup>3</sup> ):	0,96
Continut corp solid (%):	10
Vascozitate (Φ4 Ford cup):	15"
<b>DATE DE APLICARE</b>	
Temperatura de aplicare:	de la +5 <sup>0</sup> C la +30 <sup>0</sup> C
Timp de asteptare inainte de acoperire:	5-6 ore
Timp de uscare:	5-6 ore la 20 <sup>0</sup> C

*Fisa dupa: (GB): 2936-5-2015*