

# MAPEI

## Plastimul Primer

Amorsa bituminoasa, fara solventi, pentru tratarea substraturilor inaintea aplicarii produselor hidroizolatoare din gama Plastimul.

### DOMENII DE APLICARE

Pentru a uniformiza si imbunatati aderența la substrat inaintea aplicarii de produse hidroizolatoare din gama Plastimul, cum ar fi: **Plastimul 1K Super Plus**, **Plastimul 1K Super**, **Plastimul 2K Plus** si **Plastimul 2K Super**.

### CARACTERISTICI TEHNICE

**Plastimul Primer** este o amorsa bituminoasa monocomponenta de impermeabilizare, fara solventi, cu lucrabilitate buna, produsa in conformitate cu o formula dezvoltata in laboratoarele proprii de cercetare MAPEI.

**Plastimul Primer** poate fi aplicata cu pensula sau trafaletul si este rezistenta la substantele agresive din sol.

**Plastimul Primer** se usuca repede.

**Plastimul Primer** consolideaza si imbunatateste aderența tratamentelor hidroizolatoare **Plastimul** aplicate ulterior.

**Plastimul Primer** este rezistenta la imbatranire si adera la substraturi uscate.

**Plastimul Primer** poate fi aplicata la interior sau exterior.

### RECOMANDARI

- Nu diluati **Plastimul Primer** cu solventi.
- Nu amestecati **Plastimul Primer** cu ciment sau aditivi.
- Nu aplicati **Plastimul Primer** daca temperatura este mai mica de +5<sup>0</sup> C sau mai mare de +30<sup>0</sup> C.
- Nu folositi produsul fara o aplicare succesiva din gama **Plastimul**.
- Nu folositi produsul pentru hidroizolarea structurilor cu apa in presiune negativa.
- Nu aplicati produsul pe sape vechi si straturi de bitum.
- Nu aplicati produsul pe substraturi ce contin gudron.

### MOD DE APLICARE

#### Pregatirea suportului

Inainte de aplicarea **Plastimul Primer** pe substraturi cum ar fi blocuri de beton vibropresat, caramizi de terracotta, blocuri de BCA, caramizi din piatra ponce, asigurati-va ca suprafata este perfect curata, solida si suficient de neteda. Indepartati cu grija urmele de mortar de zidarie proeminente dintre blocuri sau caramizi. Chituiti orice spatiu gol din rosturi folosind sau **Mapegrout Rapido** - mortar cu intarire si uscare rapida, fibroranforsat si cu contractie controlata, in cazul in care timpul pentru aplicarea hidroizolatiei este scurt, sau **Mapegrout Tissotropico**, mortar predozat, fibroranforsat si avand contractie controlata.

Cavitatile si fisurile mai adanci de 5 mm se vor nivela utilizand **Mapegrout Rapido**.

Ca alternativa, daca cavitatile sunt mai mici de 5 mm adancime, acestea se vor nivela cu strat hidroizolant bituminos pentru evitarea acumularii de aer, respectiv, formarea de bule.

O metoda alternativa este aplicarea unui mortar format din nisip, apa si **Planicrete** - polimer sintetic in dispersie apoasa rezistent la saponificare.

Pentru acest tip de aplicare, recomandam diluarea unei parti de **Planicrete** in 2 parti de apa si amestecarea mortarului cu 1 parte de ciment si 2-3 parti de nisip avand granulatia corespunzatoare aplicatiei. Dupa aceasta operatie, aplicati o scafa din **Mapegrout Tissotropico** sau **Mapegrout Rapido** la imbinarea fundatiei cu peretele.

### Aplicare

Agitati bine **Plastimul Primer** in galeata pentru a fi siguri ca este perfect omogena. Folositi la aplicare o pensula sau un trafalet pe suprafete uscate, intr-un singur strat. Produsul se usuca in aproximativ 30 de minute.

### Curatare

Cu apa cat timp produsul este proaspat. Dupa intarire se poate indeparta doar mecanic sau cu un diluant.

### CONSUM

In functie de rugozitatea si gradul de absorbtie al suprafetei, aproximativ 100-200 g/m<sup>2</sup>.

### Ambalare

Recipienti de 20 kg.

### Depozitare

12 luni.

### MASURI DE SIGURANTA LA PREPARAREA SI APLICAREA PRODUSULUI

**Plastimul Primer** nu este considerat o substanta periculoasa, in conformitate cu reglementarile in vigoare. Este indicat a se folosi manusi si ochelari de protectie si a se respecta masurile uzuale pentru manipularea substantelor chimice.

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

### PRODUS DESTINAT UZULUI PROFESIONAL

### ATENTIONARI

*Indicatiile si recomandarile 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 alege produsul, cel care intentioneaza sa-l foloseasca trebuie sa stabileasca el in susi daca produsul este sau nu adecvat utilizarii avut*

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

<b>DATE TEHNICE (valori caracteristice)</b>	
<b>DATE IDENTIFICARE PRODUS</b>	
<b>Consistenta:</b>	lichid, tixotropic
<b>Culoare:</b>	neagra
<b>Densitate (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1
<b>pH:</b>	10
<b>Vascozitate Brookfield (mPa-s):</b>	15 (rotor 1, 100 rpm)
<b>Continut corp solid (%):</b>	20
<b>DATE DE APLICARE (la 23<sup>0</sup> C- 50% U.R.</b>	
<b>Temperatura de aplicare:</b>	temperature substrat de la +5 <sup>0</sup> C la +30 <sup>0</sup> C
<b>Stare substrat:</b>	uscat, usor umed
<b>Gata de acoperire:</b>	dupa intarire

*Fisa dupa: (GB) 353-8-2018*