

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 +5⁰ C sau mai mare de +30⁰ 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 **Planitop 400**-mortar cu intarire si uscare rapida, tixotrop si cu contractie controlata, in cazul in care timpul pentru aplicarea hidroizolatiei este scurt, sau **Mapegrout T 40** ori **Mapegrout Tissotropico**, mortar predozat, fibroranforsat si avand contractie controlata.

Cavitatile si fisurile mai adanci de 5 mm se vor nivela utilizand **Planitop 400**.

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 **Planitop 400**, **Mapegrout Tissotropico** sau **Mapegrout T 40** 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 proaspăt. Dupa intarire se poate indeparta doar mecanic sau cu un diluant.

CONSUM

In functie de rugozitatea si gradul de absorbtie al suprafetei, aproximativ 200-300 g/m².

Ambalare

Recipienti de 30 litri (30 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.

DATE TEHNICE (valori caracteristice)	
DATE IDENTIFICARE PRODUS	
Consistenta:	lichid, tixotrop
Culoare:	neagra
Densitate (g/cm³):	1
pH:	10
Vascozitate Brookfield (mPa-s):	15 (rotor 1, 1000 rpm)
Continut corp solid (%):	20
DATE DE APLICARE (la 23° C- 50% U.R.)	
Temperatura de aplicare:	temperature substrat de la +5° C la +30° C
Stare substrat:	uscat, usor umed
Gata de acoperire:	dupa intarire

Fisa dupa: (GB) 353-10-2014