

# PRIMER G

**Amorsa pe baza de rasini sintetice in dispersie  
apoasa cu un continut foarte mic de substanțe  
organice volatile (COV)**



## DOMENII DE UTILIZARE

- Amorsa pentru tratarea suporturilor din ipsos, inainte de lipirea cu adezivi a placilor ceramice.
- Amorsa de aderenta pentru executia de tencuieli si gleturi pe baza de ipsos aplicate prin pulverizare.
- Imbunatatesta aderenta materialelor de nivelare si corectie pe suprafete din ciment si ipsos si pe suprafetele anhidride.
- Uniformizeaza absorbtia de apa si fixeaza praful de pe suprafetele suport pe baza de ciment sau ipsos.

### Exemple tipice de aplicare

- Pregatirea suprafetelor din ciment, pe care aplica materiale de corectie autonivelante sau tixotropice.
- Intre doua straturi de sapa autonivelanta, cand primul strat este perfect uscat.
- Pe tencuieli si gleturi din ipsos, pe care se vor aplica mortare de nivelare pe baza de ciment.
- Pe suprafete anhidride, pe care se vor aplica materiale pe baza de ciment.
- Pe tencuieli din ciment pe care se vor aplica materiale de corectie pe baza de ipsos.
- Pentru pereti din gips, ca stabilizator pentru adezivii de tapet.
- Amorsa aplicata inainte de montarea placilor ceramice cu adezivi pe baza de ciment pe:
  - gleturi din ipsos sau ipsos aplicat prin pulverizare;
  - panouri prefabricate din gips;
  - panouri din fibro-gips;
  - sape anhidride.
- Tratarea peretilor din ipsos, placi aglomerate de lemn, fibro-ciment, BCA, tencuieli, etc. inainte de lipirea tapetului sau inainte de vopsire.

## CARACTERISTICI TEHNICE

**Primer G** este un produs pe baza de rasini sintetice, care dupa aplicare se usuca formand o pelicula foarte subtile, compacta si lucioasa ce consolideaza suprafata. De asemenea **Primer G** si imbunatatesta aderenta mortarelor de nivelare, a zugravelilor, a adezivilor pentru tapet si pentru placi ceramice sau a mortarelor de tencuiala.

Aplicat pe suprafete pe baza de ipsos sau ciment, dupa uscare, **Primer G** formeaza o pelicula ce impiedica reactia chimica intre sulfatul de calciu si aluminatii din ciment, care in prezenta umiditatii, duce la formarea unor saruri numite "etringite" care cauzeaza dezlipirea placilor ceramice de pe pereti din gips.

La aplicarea tapetului, **Primer G** permite reducerea cantitatii de adeziv si montarea mai usoara, precum si indepartarea ulterioara mai usoara a tapetului.

La tencuielile pe baza de ipsos aplicate prin pulverizare, **Primer G** reduce absorbtia prea rapida a apei din tencuiala de catre suport, prelungeste timpul de lucru a tencuielii si impiedica aparitia fisurilor de contractie.

Utilizat inainte de aplicarea sapelor autonivelante, **Primer G** reduce formarea de bule de aer, evita uscarea prea rapida a sapei autonivelante si favorizeaza raspandirea amestecului de sapa autonivelanta.

**Primer G** nu este inflamabil sau toxic si de aceea poate fi folosit in spatii inchise si neaerisite fara precautii.

## RECOMANDARI

- **Primer G** nu hidroizoleaza suporturile pe baza de ipsos, ci doar reduce considerabil porozitatea si absorbtia acestora.
- Nu aplicati pe suporturi magnezice.
- **Primer G** nu este recomandat pentru aplicatii la exterior sau pe suporturi cu infiltratii de umiditate prin capilaritate.

- Nu aplicati **Primer G** in cantitate mare, astfel incat sa formeze o pelicula; diluati produsul cu apa in functie de gradul de absorbtie al suportului.

## MOD DE APLICARE

### Pregatirea suportului

Suportul trebuie sa fie curat, uscat si fara uleiuri, grasi, praf, urme de vopsea sau portiuni friabile.

In orice situatie trebuie respectate prescriptiile fabricantilor de tencuieli din ipsos, in ceea ce priveste continutul de umiditate si gradul de finisare superficiala a stratului suport. Fisurile din suporturile din beton trebuie reparate cu **Eporip** sau **Epojet**. Suporturile anhidride trebuie slefuite in prealabil.

### Aplicare

- Ca tratament inainte de lipirea placilor ceramice pe suprafete din ipsos.** Primer G se omogenizeaza bine inainte de utilizare apoi se intinde uniform cu o pensula sau trafalet, fara a-l dilua cu apa. Daca tencuiala pe baza de ipsos are suprafata foarte lisa si lucioasa, se slefuieste in prealabil, apoi se aplica amorsa. Dupa uscare, se incepe lipirea placilor ceramice.
- Ca amorsa de aderenta inainte de aplicarea tencuielilor pe baza de ipsos.** Diluati **Primer G** 1:2 cu apa in raport 1: 2 si omogenizati amestecul. Intindeti uniform amestecul pe suprafata suport, cu o pensula, un trafalet sau prin pulverizare. Incepeti sa aplicati tencuiala din ipsos imediat dupa ce **Primer G** s-a uscat.
- Ca amorsa inainte de aplicarea saelor autonivelante sau a materialelor de corectie tixotropice din gama MAPEI pe:**
  - suporturi pe baza de ciment: diluati **Primer G** 1:1 cu apa;
  - suporturi pe baza de ipsos: utilizati **Primer G** nediluat.
- Ca amorsa pentru adezivii de tapet.** Diluati **Primer G** 1:3 cu apa.
- Ca amorsa intre straturile de finisaj.** Diluati **Primer G** 1:1 cu apa.

### Curatare

Uneltele si recipientii trebuie spalate imediat cu apa curata. Eventualele resturi, odata intarite, trebuie indepartate mecanic sau cu **Pulicol 2000**.

## CONSUM

Consumul de **Primer G** depinde de porozitatea si gradul de absorbtie al suprafetei.

Consumul normal este intre 0,08 si 0,15 kg/m<sup>2</sup>.

## AMBALARE

**Primer G** este disponibil in bidoane de plastic de 5, 10 si 25 kg si sticle de plastic de 1 kg.

## DEPOZITARE

**Primer G** poate fi depozitat 12 luni de la data de fabricatie inscrisa pe ambalaj in ambalajul original sigilat. Protejati de inghet.

## INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA LA PREPARARE SI APPLICARE

Instructiuni pentru utilizarea in siguranta a produselor noastre pot fi regasite in ultima versiune a Fisei de Securitate disponibila pe website-ul nostru [www.mapei.com](http://www.mapei.com).  
PRODUS DESTINAT UZULUI PROFESIONAL.

<b>DATE TEHNICE (valori caracteristice)</b>	
<b>DATE IDENTIFICARE PRODUS</b>	
Consistenta:	lichid
Culoare:	albastru deschis
Densitate (g/cm <sup>3</sup> ):	1,01
pH:	8
Continut corp solid (%):	18

GEV EMICODE (conform EN ISO 16000 - 3, 6, 9, 11 si CEN/TS 16516):	EC1 Plus - emisii foarte scazute
Continut maxim COV conform 2004/42/EC:	0 g/l
<b>DATE DESPRE APPLICARE (la +23°C - 50% U.R.)</b>	
Temperatura de aplicare:	de la +5°C la +35°C
Timp de uscare inainte de aplicarea saapelor autonivelante sau a adezivilor: - beton: - ipsos:	30 min 30-60 min



Utilizare ca amorsa la aplicarea tencuielilor pe baza de de ipsos



Verificarea umidității din tencuiala pe baza de ipsos



Aplicarea Primer G cu un trafalet



Exemplu de utilizare a Primer G inainte de lipirea imbracamintilor din PVC si linoleum intr-o sala publica de sport - Sala de sport Gdansk Orunia - Polonia



Exemplu de utilizare a amorsei Primer G inainte de turnarea sapei autonivelante Ultraplan Eco si aplicarea adezivului Rollcoll pentru lipirea mochetei intr-o camera de hotel - Villa Hotel Castellani - Austria



Exemplu de utilizare a amorsei Primer G inainte de turnarea sapei autonivelante Ultraplan Eco si aplicarea adezivului Rollcoll pentru lipirea mochetei intr-o camera de hotel - Villa Hotel Castellani - Austria

## 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 adecat utilizarii avute in vedere, si oricum sa-si asume intreaga raspundere ce poate deriva din folosirea lui. . Va rugam sa consultati versiunea curenta a Fisei Tehnice disponibila pe website-ul [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

## INFORMATII LEGALE

Intregul continut sau parti ale acestei fise tehnice ("TDS") pot fi copiate intr-un alt document de lucru, dar materialul rezultat nu trebuie sa completeze sau sa inlocuiasca cerinte din fisa tehnica ("TDS") aflata in vigoare la momentul montajului/instalarii produselor MAPEI.

Cele mai actualizate Fise Tehnice sunt disponibile pe website-ul nostru [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

ORICE MODIFICARE A FORMULARILOR SAU CERINTELOR CONTINUE IN SAU DERIVATE DIN ACEASTA FISA TEHNICA ("TDS") EXCLUDE RESPONSABILITATEA MAPEI.

**532-2-2023-RO**

Orice reproducere a textelor, fotografiilor sau ilustratiilor publicate este interzisa si intra sub  
incidenta legii.

