

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

## **Primer 3296**

**Amorsa acrilica in dispersie apoasa cu puternica actiune penetranta pentru consolidarea suprafetelor poroase si a sanelor deteriorate**

### **DOMENII DE APLICARE**

**Primer 3296** se foloseste la consolidarea si imbunatatirea suprafetelor slabe, sfaramicioase sau prafoase. Este de asemenea adecvata pentru utilizarea la exterior la consolidarea suprafetelor placilor din beton, a sanelor, a tencuielilor, a zidariilor, a celor pe baza de tuff, ciment si a mortarelor decorative pe baza de var.

### **Exemple tipice de aplicare**

- Prepararea sanelor cu suprafete prafoase inainte de aplicarea adezivilor vinilici pe pardoselile din lemn.
- Amorsa anti-praf pentru suprafete pe baza de ciment.
- Amorsa pentru nivelarea si netezirea suprafetelor pe baza de ciment.
- Impregnarea tencuielilor pe baza de ciment cu suprafata prafoasa in vederea reducerii porozitatii si a absorbtiei (pentru utilizare la interior).
- Consolidarea suprafetelor tencuielilor pe baza de ciment, tuff si gresie.
- Impregnarea peretilor interiori existenti din caramida si a tavanelor etc in vederea eliminarii prafului.

### **CARACTERISTICI TEHNICE**

**Primer 3296** este o amorsa acrilica pe baza de polimeri in dispersie apoasa, alcatuita din particule foarte fine, care ii confera caracteristici superioare de penetrare, chiar si pe suprafete cu porozitate foarte mica. **Primer 3296** consolideaza suprafetele si elimina praful si pulberea de pe suprafete, oferindu-le rezistente mecanice superioare.

Daca este folosita ca amorsa pentru produse de autonivelare, reduce formarea orificiilor, previne uscarea prea rapida a produsului, ajuta la uniformizare si imbunatateste proprietatile de aderenta la substrat.

**Primer 3296** este un produs in dispersie apoasa, inodor, neiritant, adecvat pentru aplicare in zonele unde sunt prezenti oameni sau in vecinatatea locuintelor.

Substraturile consolidate cu **Primer 3296** nu sunt deteriorate de agresiuni climatice (ploaie, umiditate, raze solare etc) si efectul consolidarii le confera o durata mai mare de viata.

### **RECOMANDARI**

- Nu folositi **Primer 3296** pe suprafete neabsorbante.
- Nu folositi **Primer 3296** pe suprafete umede sau pe suprafete cu infiltratii de umiditate prin capilaritate.
- Evitati formarea peliculei superficiale. Produsul trebuie sa fie absorbit complet de catre substrat.

- Daca pardoseala din lemn este montata dupa tratamentul cu **Primer 3296**, folositi doar adezivi vinilici (cum ar fi **Adesilex LC/R**). Acest produs nu este compatibil cu adezivii poliuretani.
- In cazul in care se aplica o cantitate mare, verificati umiditatea suportului cu higrometrul cu carbid inainte de realizarea fazelor succesive de lipire sau netezire.
- Nu aplicati pe substraturi pe baza de anhidrid.

### **MOD DE APLICARE**

#### **Pregatirea suportului**

Substraturile ce trebuie tratate trebuie sa fie uscate, curate, fara urme de grasimi, uleiuri, vopsele sau alte substante care sa impiedice penetrarea **Primer 3296**.

#### **Aplicare**

- **Pentru utilizare ca amorsa pentru prepararea sanelor cu suprafete prafoase inainte de montarea pardoselii din lemn**  
**Diluati Primer 3296** cu apa la un raport 1:1 sau 1:2 in functie de absorbtia substratului. Aplicati amestecul pe suprafata ce trebuie tratata cu o bidinea, o matura, cu o rola sau prin pulverizare. Montati pardoseala cu adezivi vinilici (cum ar fi **Adesilex LC, LC/R, LC/RP**) dupa aproximativ 2 ore.
- **Pentru utilizare ca amorsa inainte de aplicarea sanelor autonivelante si a mortarelor de nivelare din gama Mapei**  
**Diluati Primer 3296** cu apa la un raport 1:1 sau 1:2 in functie de absorbtia substratului si aplicati amestecul pe suprafata ce trebuie tratata cu o rola sau cu o perie plata. Aplicati materialul de nivelare dupa ce amorsa si-a terminat timpul de priza (aproximativ 2 ore).
- **Pentru consolidarea suprafetelor tencuielilor pe baza de ciment, tuff, gresie si pentru fixarea prafului la peretii existenti din caramida si la tavane**  
Aplicati **Primer 3296** pe suprafata ce trebuie tratata cu un pulverizator manual de gradina, o rola sau o perie. Daca suprafata este extrem de absorbanta, trebuie aplicate mai multe straturi, la intervale de cateva minute intre straturi. 2-3 straturi sunt suficiente in mod normal pentru saturare completa.
- **Pentru impregnarea rosturilor in scopul de a le face mai rezistente si pentru a reduce porozitatea si absorbtia (pentru utilizare la interior si pentru placi ceramice glazurate sau suprafete non-absorbante)**  
Aplicati **Primer 3296** nediluat direct pe rost cu o perie. Daca produsul murdareste suprafata placilor ceramice, asteptati pana produsul penetreaza prin rost (aproximativ 5-10 minute) si dupa aceea curatati suprafata placilor cu burete ud.

**Curatare**

Curatati sculele si recipientii imediat cu apa. Urmele uscate de pe scule pot fi indepartate numai cu **Pulicol 2000**.

**CONSUM**

Consumul depinde de absorbtia si de porozitatea substratului ce urmeaza a fi tratat. In general acesta variaza intre 50 si 250 g/m<sup>2</sup>.

**AMBALAJ**

Disponibil in bidoane de 5 si 10 kg.

**DEPOZITARE**

Nedesfacut, **Primer 3296** poate fi pastrat timp de 12 luni de la data inscripționata pe ambalaj (zi/lun/an), in loc uscat. Protejati impotriva inghetului.

**INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA LA PREPARAREA SI APLICAREA PRODUSULUI**

**Primer 3296** nu este considerat periculos conform legislatiei in vigoare privind clasificarea produsilor chimice. Este recomandat sa se ia precautiile curente privitoare la manipularea produsilor chimice. Fisa de Securitate este disponibila pentru utilizatorii profesionisti, la cerere.

**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 intentioneaza sa-l foloseasca trebuie sa stabileasca el insusi daca produsul este sau nu adecvat 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>	
<b>Consistenta:</b>	fluid lichid
<b>Culoare:</b>	opalescent
<b>Greutatea specifica (kg/l):</b>	1.01
<b>Continutul de corp solid (%):</b>	15
<b>Vascozitate Brookfield (mPa·s):</b>	20 (#1- rpm 10)
<b>Depozitare:</b>	12 luni. Protejat impotriva inghetului
<b>Clasificare de pericole dupa directiva EC 1999/45:</b>	nici una
<b>Incadrare vamala:</b>	3906 90 00
<b>COMPOZITIA SI PROPRIETATILE AMESTECULUI (T = +23°C, RH = 50%)</b>	
<b>Temperatura de aplicare:</b>	de la +5°C la +35°C
<b>Diluare, raport de amestecare:</b>	nici una, 1:1, 1:2 cu apa in functie de absorbtia substratului
<b>Timp de asteptare inaintea lipirii placilor ceramice:</b>	2 ore
<b>Timp de intarire:</b>	24 ore

Fisa dupa: (IT) 550-4-2008