

PRIMER 3296

Amorsa acrilica in dispersie apoasa pentru consolidarea suprafetelor poroase si a sapelor deteriorate



DOMENII DE UTILIZARE

Primer 3296 se foloseste la consolidarea si imbunatatirea suprafetelor friabile sau prafoase. Este de asemenea adecvata pentru consolidarea la exterior a suprafetelor placilor din beton, sapelor, a tencuielilor, a zidariilor din caramida si pe baza de tuff, a gresiei si a mortarelor decorative pe baza de ciment sau var.

Exemple tipice de aplicare

- Prepararea sapelor cu suprafete friabile inainte de aplicarea pardoselilor din lemn cu adezivi vinilici.
- Amorsa anti-praf pentru suprafete pe baza de ciment.
- Amorsa pentru produse de nivelare si finisare pe baza de ciment
- Impregnarea chiturilor 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 si a suprafetelor din tuff si gresie.
- Impregnarea peretilor interiori existenti din caramida si a tavanelor etc. in vederea eliminarii prafului.

CARACTERISTICI TEHNICE

Primer 3296 este o amorsa pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, alcatuita din particule foarte fine, ce ii confera caracteristici superioare de penetrare, chiar si pe suprafete cu porozitate foarte redusa.

Primer 3296 consolideaza suprafetele si elimina praful si pulberea de pe suprafete, oferindu-le rezistente mecanice ridicate. Daca este folosita ca amorsa pentru produse de autonivelare, reduce formarea micilor orificii, previne uscarea foarte rapida a produsului, ajuta la nivelare si imbunatateste proprietatile de aderență la suport.

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

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

RECOMANDARI

- Nu utilizati **Primer 3296** pe suprafete neabsorbante.
- Nu utilizati **Primer 3296** pe suprafete umede sau pe suprafete cu infiltratii de umiditate prin capilaritate.
- Evitati formarea unei pelicule superficiale. Produsul trebuie sa fie complet absorbit de suport.
- Daca se va monta o pardoseala din lemn dupa tratamentul cu **Primer 3296**, folositi doar adezivi vinilici (cum ar fi **Adesilex LC/R**). Produsul nu este compatibil cu adezivii bicomponenti sau cu adezivii poliuretanic monocomponenti.
- 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 suporturi anhidride.

MOD DE APLICARE

Pregatirea suportului

Supaturile 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 pensula mare, 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 a 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, din 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 (tip 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 saturarea 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 cu suprafete neabsorbante)** Aplicati **Primer 3296** nediluat direct pe rosturi cu o pensula. Daca produsul murdareste suprafata placilor ceramice, asteptati pana produsul penetreaza prin rost (aproximativ 5-10 minute) si apoi curatati suprafata placilor cu un burete ud.



CURATARE

Curatati uneltele si recipientii imediat cu apa. Urmele uscate de pe unelte pot fi indepartate numai cu **Pulicol**.

CONSUM

Consumul depinde de absorbtia si porozitatea suprafetei ce trebuie tratata. Acesta variaza in general intre 0,1 si 0,5 kg/m².

AMBALARE

Disponibil in bidoane de 5 si 10 kg.

DEPOZITARE

In ambalaj sigilat, **Primer 3296** poate fi depozitat pana la 12 luni in locuri uscate. Protejati de inghet.

INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA LA PREPARARE SI APLICARE

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.

PRODUS DESTINAT UZULUI PROFESIONAL.

DATE TEHNICE (valori caracteristice)

| DATE IDENTIFICARE PRODUS | |
|---|---|
| Consistenta: | lichid fluid |
| Culoare: | opalescent |
| Masa volumica (kg/l): | 1,01 |
| Continut corp solid (%): | 15 |
| Vascozitate Brookfield # 1, rpm 10 (mPa·s): | 20 |
| COMPOZITIA SI PROPRIETATILE AMESTECULUI (T = +23°C, U.R. = 50%) | |
| Temperatura de aplicare: | de la +5°C la +35°C |
| Dilutie: | niciuna, 1:1, 1:2 cu apa in functie de absorbtia suportului |
| Timp de asteptare inainte de lipire: | 2 ore |
| Timp de uscare: | 24 ore |

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.

Va rugam sa consultati versiunea curenta a Fisei Tehnice disponibila pe website-ul www.mapei.com

INFORMATII LEGALE

Continutul acestei fise tehnice ("TDS") poate fi copiat intr-un alt document de lucru, dar materialul rezultat nu trebuie sa completeze sau sa inlocuiasca cerintele din fisa tehnica ("TDS") aflata in vigoare la momentul montajului/instalarii produselor MAPEI.

Pentru cele mai actualizate informatii despre TDS si garantie, va rugam sa vizitati site-ul nostru web la www.mapei.com.

ORICE MODIFICARE A FORMULARILOR SAU CERINTELOR CONTINUTE IN SAU DERIVATE DIN ACEASTA FISA TEHNICA, ("TDS") VA ANULA RESPONSABILITATEA MAPEI.

550-07-2022 ro

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

