

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

## **Additix PE**

**Pulbere de tixotropizare pentru rasini epoxidice si poliuretanic**

### **DOMENII DE APLICARE**

**Additix PE** este o pulbere foarte usoara realizata din fibre sintetice si este utilizata la cresterea vascozitatii si tixotropiei rasinilor epoxidice si poliuretanic.

### **Exemple tipice de aplicare**

- Realizarea de mortare epoxidice din rasini fluide;
- Realizarea de finisaje cu aspect de coaja de portocala;
- Realizarea de mortare epoxidice utilizate la nivelarea si repararea suprafetelor, inclusiv a suprafetelor verticale.

### **MOD DE UTILIZARE**

Adaugati **Additix PE** in cantitatea necesar astfel incat rasina sa ajunga la consistenta ceruta.

Pentru obtinerea unui finisaj cu aspect de coaja de portocala la adaugarea in rasini epoxidice sau poliuretanic, va recomandam sa amestecati produsul ce trebuie aplicat cu **Additix PE** in raport de 1,5-2% din greutate.

Pentru realizarea de produse de nivelare sau mortare ce trebuie aplicate pe suprafete verticale sau pe suprafete cu pante foarte abrupte, cresteti dozajul pana la obtinerea consistentei cerute.

La repararea gaurilor, golurilor, rosturilor etc., adaugati **Additix PE** pana la obtinerea consistentei dorite.

Amestecati **Additix PE** in rasina cu un mixer electric pana la obtinerea unui amestec omogen, fara aglomerari.

Adaugarea **Additix PE** va avea un efect puternic asupra culorii amestecului, acesta devenind alb daca nu se folosesc pigmenti.

### **CONSUM**

In functie de destinatia utilizarii; de la 1,5% la 5% din greutatea rasinii epoxidice sau poliuretanic ce va fi folosita.

### **CULOARE**

Alb

### **AMBALAJ**

Galeti de 1 kg

### **DEPOZITARE**

Depozitati produsul in ambalaj original protejat de umiditate.

### **INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA LA PREPARAREA SI PUNEREA IN OPERA**

**Additix PE** nu este considerat periculos conform normelor si directivelor actuale privind clasificarea amestecurilor. Totusi, va recomandam utilizarea manusilor si ochelarilor de protectie, si luarea masurilor uzuale de protectie la manevrarea produselor chimice. Pentru informatii complete despre utilizarea in siguranta a produsului, va recomandam sa consultati ultima versiune a Fisei de Securitate.

PRODUS DESTINAT UZULUI PROFESIONAL

### **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.mapel.com](http://www.mapel.com)

<b>DATE TEHNICE (valori tipice)</b>	
<b>DATE IDENTIFICARE PRODUS</b>	
<b>Culoare:</b>	alb
<b>Densitate (g/cm<sup>3</sup>):</b>	960
<b>Umflare in apa (%):</b>	0
<b>Lungime fibre (mm):</b>	0,1-0,25
<b>Grosime fibre (µm):</b>	aproximativ 6
<b>Continut de fibre per gram de produs:</b>	aproximativ 150.000.000
<b>Suprafata echivalenta a fibrelor (m<sup>2</sup>/g):</b>	400-500
<b>Punct de topire:</b>	132°C
<b>Structura fibrelor:</b>	ramificate
<b>Masa volumetrica (g/l):</b>	aproximativ 40

*Fisa dupa: (IT) 905-8-2015*