

## **HYPERLATEX**

### Amestec de legatura pt. beton-mortar.

#### **DESCRIERE**

HYPERLATEX este o emulsie polimer acrilica care se adauga mortarului si betonului pt. imbunatatirea legaturii, puterii si rezistentei chimice. Imbunatateste calitatea mortarului si a betonului, intarindu-le rezistenta la aderenta, reducand contractarea, dand elasticitate marita si rezistenta la frecare. Nu este toxic si poate fi diluat cu apa.

#### **RECOMANDAT PENTRU**

- Ca agent de legatura pt. podelele si peretii de beton
- Pt. reconstructie si acoperirea latexului modificat
- Pt. sporirea aderenței betonului vechi cu cel nou
- Pt. repararea mortarului si betonului
- Pt. producerea adezivi rezistenti la apa pt. placile ceramice,etc.

#### **CARACTERISTICI SI BENEFICII**

- Imbunatateste puterea de legare a betonului intarit
- Mareste impermeabilitatea
- Reduce contractarea
- Mareste elasticitatea mortarului
- Oferă rezistenta la frecare
- Mareste puterea de aderenta la majoritatea suprafetelor

#### **APLICARE**

Metodele de aplicare variaza in functie de tipul de amestec de mortar si scopul sau.

##### **AMESTECARE:**

Amestecati beton cu nisip, adaugati HYPERLATEX si continuati sa amestecati pt. cel putin 2-3 min, apoi adaugati apa in cantitati mici.

ATENȚIE: HYPERLATEX ii asigura betonului fluiditate si plasticitate, asadar cantitatea de apa trebuie redusa pt. a compensa adaugarea lui.

##### **APLICARE:**

Agent de legatura pt. beton

Zonele care urmeaza a fi reparate trebuiesc udate cu 12-24 de ore inainte de aplicare pt. a reduce pierderea de umiditate, in timp ce apa statuta ar trebui indepartata. Dupa ce suprafata a fost pregatita amorsati toate zonele cu un invelis pastos din:

1 parte ciment

1 parte nisip

1 parte HYPERLATEX

Si apa la ratia dorita. Aceasta aplicare trebuie facuta cat timp pasta de legatura este inca lichida. Consumul trebuie sa fie de 2 mm per strat.

Mortarul

Amorsati betonul sau caramizile cu o pensula tare si un strat pastos din 2 parti ciment si o parte HYPERLATEX. Dupa aceea pregatiti pasta principala folosind o parte mortar, 3 parti nisip si HYPERLATEX, 5-10% (volum).

#### **INFORMATII IMPORTANTE**

Pt. rezultate mai bune:

---

### **CHEMICAL BUILDING TECHNOLOGY**

Str. Dumitru Florescu, nr. 12, sector 1, Bucuresti  
RO 27128827, J40/6516/2010, Libra Banc - Iuliu Maniu, Cont: RO72BREL0002000445110100  
contact.cbr@gmail.com; www.chemicalsbuilding.ro



- Mentineti suprafata uda
- Reduceti cantitatea de apa ce se adauga la mortar
- Udati mortarul in timpul hidratarii cimentului
- Folositi nisip curat, spalat, de calitate

#### **CONSUM**

2-5 kg per 50 kg ciment, reprezentand un volum de ciment de 4-10%.

Pt. mortar adaugati un kg HYPERLATEX in mixerul de ciment.

Pt. adeziv de placi adaugati 2 parti de apa cu o parte HYPERLATEX.

Pt. HYGROSMART IMPER adaugati maxim 1-2 kg pt. 25 kg mortar.

#### **AMBALARE**

Bidoane 1 kg, 5 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg/1000 kg.

#### **STABILITATE LA DEPOZITARE**

HYPERLATEX poate fi pastrat pentru cel putin 12 luni in bena originala, nedesigilata, in locuri uscate si la temperaturi cuprinse intre 5 – 25 °C.

NICIUNA DINTRE INSTRUCȚIUNILE ȘI SPECIFICAȚIILE NOASTRE PUBLICATE ÎN SCRIS SAU ALTFEL NU SUNT OBLIGATORII ÎN GENERAL SAU CU PRIVIRE LA DREPTURILE ORICĂREI PĂRȚI TERȚE, SAU NICI NU ELIBEREAZĂ PĂRȚILE INTERESATE DE ÎNDATORIRILE LOR DE A SUPUNE PRODUSUL UNEI EXAMINĂRI CORESPUNZĂTOARE PRIVIND ADECVAREA. ÎN NICIUN CAZ ALCHIMICA S.A. NU VA FI RESPONSABILĂ DE PAGUBE DE ORICE NATURĂ, CE REZULTĂ DIN UTILIZAREA SAU BAZAREA PE INFORMAȚII SAU PRODUSUL LA CARE SE REFERĂ INFORMAȚIILE.

---

### **CHEMICAL BUILDING TECHNOLOGY**

Str. Dumitru Florescu, nr. 12, sector 1, Bucuresti  
RO 27128827, J40/6516/2010, Libra Banc - Iuliu Maniu, Cont: RO72BREL0002000445110100  
contact.cbr@gmail.com; www.chemicalsbuilding.ro