

Cemplus PUTZUNA

Tencuială hidroizolantă gata preparată

Standard: EN 998-1
Pagina 1 din 3

Producator: Promix Plus SRL - România
Fisă tehnică: ediția 2014

Avantaje:

- Putzuna aplicat în grosimea potrivită oferă o rezistență înaltă la presiune de apă.
- Oferă rezistență la presiune de apă începând de la o grosime de 1 cm.
- Se poate aplica manual sau mecanizat.

Domeniu de aplicare:

- La lucrări de hidroizolații interioare sau exterioare.
- Se utilizează în acele locuri unde suprafețele sunt expuse în mod continuu presiunii apei atât de pe latura pozitivă cât și de pe latura negativă de ex.: pivnițe, mine, bazine, băi, conducte de apă, etc.
- În acele locuri unde suprafața este expusă în mod continuu presiunii de apă, la fiecare sac de Putzuna se adaugă cca 0,5 litri de aditiv Seal All Pro.



Date tehnice:

Formă:	Pulbere
Culoare:	Gri
Valoare pH:	±12
Densitate:	±3,0 gr/cm ³ la 20 °C
Solubilitate în apă:	Da



Cemplus PUTZUNA

Tencuială hidroizolantă gata preparată

Standard: EN 998-1

Pagina 2 din 3

Producator: Promix Plus SRL - România

Fisă tehnică: ediția 2014

Mod de aplicare:

Amorsă

- Suprafața trebuie să fie solidă, curată, fără praf, ulei, urme de mortar sau alte impurități.
- Dacă suprafața de bază este uscat, sau absorbant, se va amorsa cu o soluție Seal All : Apă amestecat în proporție de 1:4 (litri) cu 12 ore înainte de începerea lucrărilor de tencuire.

Pod de aderență

- Înainte de tencuire pe suprafața pregătită se aplică podul de aderență, alcătuit din 25kg de Putzuna și cca. 3,5 litri de apă curată.
- Acest material se întinde într-o grosime de 1,5–2mm cu pensulă sau pistol pulverizator.

Tencuială

- La 25 kg de mortar uscat Putzuna se adaugă cca. 2,5 litri de apă, și se amestecă până se obține un material omogen, având consistența dorită. După 2 minute se amestecă din nou.
- Mortarul obținut se întinde pe podul de aderență cu gletuitor, mistrie, etc.
- Mortarul se va netezi înainte de uscare. Colțurile orizontale și verticale se vor îmbina prin formare de "holker".
- Pe suprafața orizontală se întinde materialul într-un strat de 1,5 cm la fel cum s-a procedat și în cazul pereților verticali, obținându-se o suprafață rezistentă la trafic.

Consum:

- 1,9 kg/mm/mp de Putzuna
- cca. 0,05 litri amorsă Seal All

Ambalaj:

- Saci de 25kg.



Cemplus PUTZUNA

Tencuială hidroizolantă gata preparată

Standard: EN 998-1
Pagina 3 din 3

Producator: Promix Plus SRL - România
Fisă tehnică: ediția 2014

Depozitare / Observații:

- Temperatura ambientală pe timpul aplicării: +5 – +30°C.
- **Atenție !** Temperatura suprafeței suport trebuie să fie de minim +5°C și de maximum 25°C. În cazul în care temperatura suprafeței suport este sub +5°C, produsul nu va face priză cu acesta. În cazul în care temperatura suprafeței suport depășește +25°C, pot apărea fisuri de contracție.
- Timp de aplicare: La 20°C (temp. ambientală) după amestecarea celor două componente timpul de punere în operă este de 30 minute. În cazul temperaturilor atmosferice mai mari sau mai mici, timpul de aplicare poate să scadă sau, respectiv să crească.
- Timp de uscare: Primul strat – cca 24h, al doilea strat – cca 24h.
- Mortarul proaspăt trebuie protejat de îngheț, ploaie și de razele soarelui prin acoperirea acestuia cu folie sau prin stropire
- Culoare: Gri și alb.

