

Ipsos de construcții

Ipsos de construcții cu priză rapidă pentru aplicare directă. Se utilizează pentru umplerea găurilor, pentru montarea instalațiilor electrice și pentru uniformizarea suprafețelor neregulate.



Clasificare:

În concordanță cu EN 13279-2:2014



Avantaje:

- ✓ Aderență excelentă
- ✓ Foarte rezistent
- ✓ Compatibil cu betonul și cu zidăriile

Aplicații:

- ✓ Fixarea instalației electrice
- ✓ Adecvat pentru tencuire
- ✓ Adecvat pentru ornamente

Date tehnice:

Caracteristici tehnice	
Timp de lucru	~ 8 minute
Consum	~ 1 kg/m ² /1 mm
Acoperire	~ 5 m ² / 5 kg ~ 25 m ² / 25 kg
Raport apă - pulbere	~ 2.55 l apă: 5 kg ~ 13 l apă : 25 kg
Temperatura de aplicare	5° - 30 °C
Aderență	0.8 MPa
Clasa de reacție la foc	A1
Perioadă de valabilitate	6 luni

Instrucțiuni de utilizare:

1. **Pregătirea suprafeței:**
Suprafața substratului trebuie să fie curată, fără praf și fără ulei. Straturile neaderente trebuie îndepărtate. Substraturile hidrofobe trebuie să fie pregătite în prealabil cu un primer adecvat pentru a controla absorbția și aderența.
2. **Amestecarea:**
Umpleți parțial cu apă un vas curat, nemetalic. Adăugați treptat cantitatea aleasă de pulbere (raportul dintre gips și apă trebuie să fie de aproximativ 1:0.55). Lăsați materialul să se așeze. Amestecați manual până obțineți un amestec omogen, fără bulgări. Pregătiți o cantitate de amestec care va fi utilizată în 5 minute.

3. Tipuri de amestecuri în funcție de raportul ipsos / apă:

- ✓ Gips puternic (primul strat)
Cantitatea de amestec depus trebuie să fie de 1-2 mm deasupra nivelului apei. Potrivit pentru un prim strat de acoperire cu gips.
- ✓ Gips mediu (al doilea strat)
După ce se toarnă o anumită cantitate de amestec uscat și se lasă în apă, 1-2 mm de apă trebuie să rămână deasupra acestuia. Potrivit pentru un al doilea strat de gips, precum și pentru fixarea de cabluri electrice, doze electrice, etc.
- ✓ Gips slab (al treilea strat)
Cantitatea de amestec uscat depus trebuie să ajungă la jumătate din cantitatea de apă. Lăsați-l să stea 2 minute, amestecați-l și lăsați-l să se absoarbă. Înainte de începerea lucrului, îndepărtați cantitatea în exces de apă. Scopul acestei operațiuni este glazurarea suprafeței după ce a fost așezat gipsul puternic sau mediu.

Note:

- ✓ Este obligatorie utilizarea instrumentelor perfect curatate fără urme de rugină. În caz contrar, caracteristicile produsului și timpul de priză a acestuia pot fi modificate.
- ✓ Evitați schimbările drastice de temperatură în timpul ventilației încăperilor de lucru.

Ambalare și depozitare:

- ✓ Depozitați și transportați în ambalajul original etanș, în zone închise, uscate și ventilate.
- ✓ Produsul este potrivit pentru utilizare în termen de 6 luni de la data producției.
- ✓ Proprietățile produsului sunt garantate numai atunci când produsul este depozitat și folosit în mod corect.
- ✓ În cazul în care produsul se umezește, se vor forma bulgări, iar timpul de priză va fi mai mic.

Ambalaj	Saci în palet
5 kg	120 (1200 kg)
25 kg	40 (1000 kg)

Siguranță:

- ✓ Produsul nu este nociv
- ✓ Se utilizează ochelari de protecție, mască și mănuși pentru a preveni tăierea, rănirea sau inhalarea prafului

Technogips Pro își rezervă dreptul de a modifica oricare din specificații fără aviz prealabil.