

DESCRIERE PRODUS:

Produs pulverulent pe baza de ipsos, adaosuri minerale si plastifianti.

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- se obtin suprafete foarte netede cu grad de alb ridicat
- stabilitatea culorii
- usor de aplicat
- aderenta foarte buna la suport
- rezistenta foarte buna la presiune
- plasticitate foarte buna
- permeabil la vapori de apa
- rezistenta la radiatii ultraviolete
- granulatia: sub 0.15 mm

DOMENII DE UTILIZARE:

Pentru gletuirea fina a suprafetelor peretilor interiori de beton, beton usor, tencuieli uscate pe baza de ciment sau ciment-var, placi de ipsos, fara umezeala excesiva, in vederea aplicarii de zugraveli, vopsele sau tapete.

Conform SR EN 13279-2.

CARACTERISTICI TEHNICE:

Nr crt	Parametru	UM	Valoarea	Metoda de analiza
1	Aspect	-	Pulbere omogena alba	-
2	Reactia la foc	-	Clasa A1	-
3	Rezistenta Rc (marca)	N/mm ²	Min. 2	SR EN 13279
4	Rezistența termică	m ² · K / W	0.012-0.014	SR EN 13279
5	Aspect dupa intarire	-	Masa uniforma neteda fara fisuri sau crapaturi vizibile	-
6	Inceput de priza	Min.	Min. 20	SR EN 13279
7	Rezistenta la incovoiere	N/mm ²	Min. 1	SR EN 13279
8	Aderenta la suport	N/mm ²	Min. 0.1	SR EN 13279

MOD DE APLICARE:

Pregatirea produsului:

Dozaj apa/glet: 0.5-0.6 l/1 kg glet 10-12 l/sac de 20 kg .

Pulberea se introduce in apa si se incepe amestecarea. Atat recipientul cat si apa trebuie sa fie curate. Amestecarea se face energetic, de preferinta mecanic (la o masina de gaurit electrica se ataseaza un ax cu palete). Se continua operatia pana la obtinerea unui amestec omogen, usor prelucrabil. Se asteapta 10 minute pentru desavarsirea reactiilor chimice si se amesteca din nou energetic.

Aplicabilitate dupa amestecarea cu apa: min. 40 min.

Produsul obtinut se aplica pe suport in straturi subtiri (max. 2 mm) cu gletiera de inox. In cazul aplicarii mai multor straturi, urmatorul strat se va aplica dupa intarirea stratului precedent (minimum 6 ore).

Nu se recomanda adaugarea de nisip, ciment etc. deoarece se deterioreaza calitatea produsului.

Pregatirea suportului



Suprafata trebuie sa fie curata, aderenta si compacta, cu o vechime de min. 30 de zile, lipsita de grasimi, pulberi, reziduri sfaramicioase, saruri si urme de gips. Suprafata ce urmeaza a se gletui nu trebuie sa aiba denivelari mai mari de 5 mm. La temperaturi mai mari de 30⁰ C se recomanda umezirea prealabila a suportului care se gletuieste.

Conditii de aplicare:

Temperatura mediului: intre +5⁰ C si + 30⁰ C, se va evita aplicarea sub incidenta directa a razelor solare si umiditate ridicata.

La temperaturi mai mici de 20°C, timpul de intarire se prelungeste.

Mod de aplicare:

Gletul se aplica cu un fier de glet din material inoxidabil, in strat subtire. Daca este necesar, suprafata gletuita poate fi slefuita cu hartie abraziva fina. Slefuirea se poate face la circa 24 ore dupa aplicarea produsului.

Grosimea stratului este de max.2 mm.

Curatarea uneltelor: cu apa sau prin raziure, imediat dupa utilizare

CONSUMURI SPECIFICE: 0.5 - 1 kg/m²

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:

Ambalare:

- Saci din hartie de 20 kg.

Marcare:

- Numele producatorului
- Denumire material/Tip/Culoare
- Lot/Data fabricatiei/expirarii
- Volum nominal/cantitate neta

Depozitare:

In locuri uscate, in depozite acoperite, in ambalaj original inchis, la temperaturi cuprinse intre 5 si 30°C. Ambalajul trebuie ferit de umezeala!

Transport:

- neexpus la radiatii solare si intemperii
- temperatura minima: 5°C.

Termen de valabilitate: 6 luni de la data fabricatiei, in conditiile pastrarii in ambalaj inchis etans si depozitarii in spatii uscate.

PRODUCATOR: SC ADEPLAST SA ORADEA

MASURI DE SECURITATE SI IGIENA:

Xi – iritant

R 36/37 – Iritant pentru ochi și sistemul respirator

R 38 – Iritant pentru piele

R 43 – Poate cauza o iritare prin contact cu pielea.

S 2 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor

S 22 – A nu se inhala praful

S24/25 – Evitati contactul cu pielea si ochii.

S26 –In cazul contactului cu ochii, se spala imediat cu multa apa si se consulta un specialist.

S 37 – A se purta mănuși de protecție adecvate

S 38 – În caz de ventilație insuficientă se vor folosi mijloace de protecție respiratorie adecvate

