

ROXOL S

*Strat de netezire clasa P2 –Clasa P3 în versiune aditivata , începând cu 3 mm grosime
Utilizare în interior*

STRATURI DE ACOPERIRE SOLURI

DOMENII DE UTILIZARE

Strat de netezire gata pentru umezire pentru pardoseli interioare, recomandat pentru bcalurile limitative cu trafic moderat clasificate maxim P2 si pentru localurile cu trafic intens clasificate P3 în versiunea aditivata. A se raporta la clasamentul UPEC al localurilor (caietul CSTB nr. 2899 din iulie - august 1996).

Înainte de lipirea urmatoarelor pardoseli :

- Pardoseli plastice lipite clasificate P2 maxim
- Pardoseli textile lipite clasificate P2 maxim

Versiunea aditivata (clasa P3), strat de acoperire + aditiv:

- Toate pardoselile clasificate P3. inclusiv parchet si pardoseli din gresie sau similare.

AVANTAJE

Gata de umezire , usor de preparat.
Fara contractii, foarte tolerant în lucrarile de renovare.
Fara amorsa pe suporturi normal absorbante.
Cu capacitate de autonetezire, punere în opera rapida, planeitate perfecta, slefuire redusa sau inutila.
Devine P3 în versiunea aditivata.

Grosimi de utilizare:

Soluri clasificate P2: 1 la 5 mm. Aviz tehnic nr. 12/97-1046.

Strat de acoperire + aditiv: soluri clasificate P3: 3 la 10 mm

Aviz tehnic nr. 12/03-1340 suporturi noi si renovare.

CARACTERISTICI TEHNICE

Compozitie: pulbere gri pe baza de lianti hidraulici, sarcini minerale si aditivi speciali.

Dilutie de utilizare: 6 litri de apa per sac de 25 kg.
Durata practica de utilizare a amestecului cu o capacitate sporita de autonetezire: 20 minute.

Deschidere la trafic: 2 la 6 ore.

Uscare: 24 la 72 ore.

Temperatura de utilizare: +8°C la +25°C

Interval dare în folosinta:

Deschidere la trafic: 2 la 6 ore la 20°C (versiunea aditivata: 4 la 8 ore la 20 °C)

Lipirea pardoselilor de finisaj:

24 la 48 ore: adezivi acrilici

72 ore: adezivi pe baza de rasini alcoolice sau neopren (în functie de temperatura si umiditateaambiente).

MOD DE PREZENTARE

COD	UNITATE AMBALARE	PCB
121220	Sac de 25 kg	

ROXOL S

PUNEREA ÎN OPERA

SUPPORTURI DE BAZA

Supporturi noi

Sape îmbinate din mortar de ciment sau similar. Sape încorporate din mortar de ciment. Dale din beton slefuit îngrijit. Elemente prefabricate din beton. Sape din asfalt.

Renovare

Pardoseli vechi din gresie, teracota sau similare. Strat-uri vechi de adeziv. Sape din asfalt. Sape uscate (placi din ipsos speciale aplicate pe sol). Dale vechi semiflexibile, vinil-azbest.

Supporturile trebuie sa fie în buna stare, uscate, solide, curate, nefisurate, cu suprafata plana si regulata, normal absorbante si fara urme de produse grase, în conformitate cu regulile profesionale.

PREGATIREA SUPORTURILOR

Gaurile mari sunt astupate în prealabil. A se elimina toate urmele de vopsea, de ipsos, praf de ciment, resturi de adeziv vechi, parti din suport putin aderente sau non – aderente.

Supporturi absorbante pe baza de ciment sape de ciment, dale de beton...

A se aplica amorsa noastra acrilica (diluata 1 la 1 cu apa) cu ajutorul unui trafalet* în cantitate de 100g/m²/strat pâna la reglarea porozitatii.

Supporturi normal absorbante pe baza de ciment

Daca este necesar, aplicati amorsa acrilica nediluata cu ajutorul unui trafalet* în cantitate de 100g/m².

Supporturi non-absorbante (beton slefuit „elicopter”, ...)

Aplicati amorsa acrilica nediluata cu ajutorul unui trafalet* în cantitate de 100g/m².

Pardoseli vechi din gresie sau dale vechi semiflexibile

Verificati aderenta suporturilor vechi. Eliminati prin raziure apoi prin spalare cu detergent toate urmele de vopsea, ceara, pete grase. Clatiti din abundenta si lasati sa se usuce. Aplicati amorsa noastra neopren apoasa nediluata cu ajutorul unui trafalet* în cantitate de 100g/m².

Unelte: este de preferat utilizarea trafaletului fata de racleta. Trafaletul * este obligatoriu pentru suporturile care prezinta relief.

Sape din asfalt**

Dupa granulare acestea trebuie sa fie dure si curate, conform paragrafului A si B din caietul CSTB nr. 913 bis din noiembrie 1969

Aplicati amorsa pe baza de solvent sau EPONAL® PRIMEPOX cu ajutorul trafaletului în cantitate de 100g/m²

** pe sapa de asfalt noua se va prevedea o granulare prealabila

Alte suporturi în curs de renovare

Aceste suporturi necesita aplicarea amorselor specifice. A se vedea tabelul „Alegerea amorselor”.

PREPARAREA STRATULUI DE ACOPERIRE

Cu ajutorul unui malaxor echipat cu un mixer cu viteza de rotatie de maxim 500 rpm, varsati un sac de 25 kg amestec de acoperire în 6 litri de apa curata. Lasati sa se odihneasca 1 min, 1,30 min, mai malaxati o data timp de 30 secunde.

Pardoseli clasificate P3

Amestecati 1 sac de produs de acoperire în 5,5 la 6 litri de apa în care a fost dispersat în prealabil 1 kg de aditiv. Cu ajutorul unui netezitor inoxidabil, „trageti” la zero pentru a asigura aderenta pe suport, apoi neteziti si uniformizati la grosimea dorita. Un al doilea strat de acoperire poate fi aplicat de la deschiderea la trafic a primului strat. Nu aplicati straturi succesive la interval de peste 12 ore fara punerea în opera a unei amorse.

REMARCI DIVERSE

Pardoselile prin care se realizeaza încalzirea trebuie sa fie conforme DTU în vigoare (DTU 53.2 si 65.6, 65.7, 65.8) si caietelor de prevederi tehnice ale CSTB. În toate cazurile, respectati intervalul de uscare al suportului. Opriti încalzirea 48 ore înainte de începerea santierului. Încalzirea progresiva se va realiza la 48 de ore dupa lipirea pardoselii.

Acoperire în doua straturi succesive

Aceasta operatie este posibila proaspat pe proaspat (de la deschiderea la trafic a primului strat) si aceasta în limitele grosimilor maxim admise ale stratului de acoperire. Daca al doilea strat este aplicat dupa 12 ore sau mai mult, trebuie aplicata mai întâi sistematic o amorsa pentru a asigura aderenta celor 2 straturi.

Temperatura apei de amestec

Aceasta trebuie sa fie cuprinsa între +8 si +25°C.

Uneltele se curata cu apa înainte ca stratul de acoperire sa faca priza.

CONSUM

1,5 kg pulbere/mm grosime/m².

CONSERVARE

9 luni maxim în ambalajul original nedeschis, ferit de umiditate si caldura.

SIGURANTA

Pentru mai multe detalii consultati fisa de date de siguranta la adresa www.quick-fds.com, sau solicitati-ne o copie prin fax.

Fabricat în CE

RL/LL23/10/2003

Performantele si recomandările de punere în opera de mai sus au rol pur informativ si variaza în functie de materialele utilizate, metodele de lucru si conditiile de santier. În nici un caz acestea nu ne sunt opozabile. În caz de dubiu, recomandam utilizatorului sa efectueze încercari prealabile si suficiente. Garantam conformitatea produselor noastre la specificatiile acestora.



Bostik SA – Département Bâtiment
La Défense 2 – 12, Place de l'Iris
92062 Paris La Défense codex

Fax. 01 47 96 90 94