

SUPER ACRIL 2 IN 1

2 IN 1 CHIT & IZOLANT

DESCRIERE

- IZOLANT ACRILIC de inalta calitate, gata de utilizare si ultra-usor, utilizat ca material de umplere care nu se contracta , pentru reparatii ale crapaturilor si gaurilor din pereti si tavane.
- Dezvoltat special pentru umplerea si etansarea crapaturilor, imbinarilor si rosturilor din tencuiala, stuc, gips-carton, BCA si gips.



UTILIZARI

- Umplerea si repararea gaurilor, crapaturilor din pèreti, tavane de gips-carton, beton, zidarie, în spatii interioare: scari, praguri, plinte, pereti, tocurile ferestrelor si usilor, etc.
- TOATE SUPRAFETELE: gips-carton, lemn, beton, ipsos, metal, piatra...
- Dezvoltat special pentru umplerea rapida a rosturilor si gaurilor la montajul cu holtz-suruburi in peretii si tavanele din gips-carton, pentru aplicatiile la interior.
- Recomandat pentru finisarea rosturilor dintre placile de gips - carton.

AVANTAJE INTELIGENTE

- Contractie foarte mica (5%)
- Permite acoperirea cu vopsele pe baza de apa si sintetice.
- Nu este coroziv pentru metale.
- Se poate slefui dupa intarire
- Usor de aplicat si de curatat

CARACTERISTICI TEHNICE

➤ Baza	Dispersie acrilica
➤ Temperatura de aplicare	+5°C la +30°C
➤ Densitate (ISO1183-1)	0,6 g/ml
➤ Formarea crusta @23°C/50% UR (DBTM 16)	5 minute
➤ Timp de intarire @23°C/50% UR (DBTM 16)	2 mm/24 ore
➤ Rezistenta la temperatura	-20°C la +75°C
➤ Contractie	<5%

ACOPERIRE

- Aproximativ 14 metri liniari, avand un snur cu diametru de cca. 5mm

MOD DE APLICARE

UNELTE

Pistol pentru aplicarea izolanților din cartuse



CUM SE APLICA?

Suprafetele trebuie sa fie intregi, curate si uscate. Taiati aplicatorul tubului la un unghi cuprins intre 30° si 45°, respectand aceeasi latime cu cea a rostului. Taiati partea superioara a cartusului, apoi insurubati aplicatorul si introduceti cartusul in pistolul pentru aplicarea etansantului.

Important! Pentru rezultate optime, produsul trebuie aplicat fara presiune.

Un rost de dimensiuni corecte poate prelua miscarile dintre materialele de constructie. Adancimea rostului trebuie sa fie intotdeauna in proportie corecta cu latimea rostului.

Ca regula generala, raportul dintre adancimea si latimea rostului, in cazul unui rost cu latimea de pana la 10 mm, este de 1:1, cu o latime si adancime minima de 5 mm.

Pentru rosturile mai late de 10 mm, adancimea reprezinta latimea impartit la 3 plus 6 mm.

APLICARE

Suprafetele trebuie sa fie solide, curate, uscate si sa nu prezinte urme de grasime sau de praf. In general, produsul adera fara utilizarea unei amorse. Suprafetele foarte poroase, cum ar fi gipsul, betonul aerat, calcarul etc. necesita aplicarea unei amorse sub forma unui amestec intre 1 parte SUPER ACRIL si 2 parti apa.

Testati intotdeauna aderenta anterior aplicarii.

Acoperiti marginile imbinarii cu banda de mascare, pentru a preveni contaminarea nedorita a suprafetelor cu izolan.

Finisati si neteziti cu un spaclu umed.

Se poate slefui si vopsi dupa intarire.

Se recomanda efectuarea unor teste de aderenta anterior aplicarii. Vopsire cu vopsele acrilice.

Acoperirea cu vopsea cu continut foarte ridicat de apa poate favoriza aparitia crapaturilor. Se recomanda testarea compatibilitatii cu vopseaua anterior aplicarii.

LIMITARI

Nu este recomandat pentru aplicare la exterior si pe suprafete supuse actiunii continue a apei, pe PE, PP, policarbonat, PMMA, PTFE, neopren si suprafete bituminoase.

CURATARE

Materialul neintarit si ustensilele pot fi curatate cu apa.

Materialul intarit poate fi indepartat doar mecanic.

DEPOZITARE

In ambalajul original nedeschis, in spatii uscate, la temperaturi intre +5°C si +25°C, termenul de valabilitate este de pana la 12 luni de la data fabricatiei, in spatii uscate.

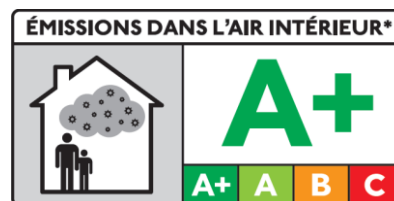
Dupa utilizare, extrudati un cordon scurt de etanant (aprox. 2 cm), apoi insurubati capacul pe aplicator. A se pastra intr-un spatiu racoros si uscat (max. 3 luni). Pentru o noua utilizare, detasati etansantul intarit de pe aplicator inainte de a refolosi cartusul.

AMBALARE

Cod	Ambalare	Culoare	Buc/box	Cod EAN
172112348	280 ml	ALB	12	5948966017463

SIGURANTA

Contine masa de reactie a : 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-one si 2-metil-4-izotiazolin-3-ona (3:1) [C(M)IT/MIT] & 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona [BIT]. Poate provoca o reactie alergica. Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere. Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.



*Nivelul emisiilor de substante volatile in aerul interior, cu risc de toxicitate prin inhalare, conform clasificarii de la A+ (emisii foarte slabe) la C (emisii puternice).

Implementarea recomandarilor este definita de standardele in vigoare si trebuie respectate pentru utilizarea produselor. Consultati fisa cu date de securitate pentru precautii referitoare la utilizare.

Toate informatiile din acest document se bazeaza pe cunostintele si experienta noastra, servesc drept indicatii si nu sunt exhaustive. Bostik nu isi asuma raspunderea pentru nicio dauna, directa sau indirecta, rezultata din erori (editoriale), din caracterul incomplet si/sau din inexactitatea prezentului document. Acestea se refera fara limitare la caracterul incomplet si/sau inexactitatea din cauza modificarilor realizate intre data publicarii prezentului document si data achizitionarii produsului. Bostik isi rezerva dreptul de a modifica continutul prezentului document. Bostik nu isi asuma raspunderea pentru nicio dauna, directa sau indirecta, cauzata de utilizarea produsului descris in prezentul document. Utilizatorul va citi si va intelege informatiile continute in acest document, referitoare la produs, inaintea utilizarii acestuia. Utilizatorul raspunde pentru realizarea testelor necesare in vederea asigurarii ca produsul este potrivit pentru utilizare, conform destinatiei acestuia. Nu avem nicio influenta asupra modului de aplicare al produsului si/sau asupra oricaror circumstante privitoare la evenimentele produse in timpul depozitarii sau transportului, si, prin urmare, nu ne asumam raspunderea pentru prejudicii.

CONTACT

Tel.: +40 (372) 833 300
www.bostik.ro



DECLARATIE DE PERFORMANTA
In conformitate cu Anexa III la Regulamentul (UE) Nr. 305/2011
(Regulament privind Produsele pentru Constructii)

DoP _ [EN] _ 002 _ No. 52001275-1013

1. Codul unic de identificare al tipului de produs:

PERFECT SEAL SUPER ACRIL 2 IN 1

2. Tipul, lotul sau numarul de serie sau alt element care permite identificarea produsului de constructii conform Articolului 11 (4):

Numarul lotului: A se vedea ambalajul produsului

3. Utilizarea(arile) destinata(e) a(le) produsului de constructii, in conformitate cu specificatiile tehnice armonizate relevante si cu recomandarile producatorului:

Materiale de imbinare pentru placi din gips-carton
EN 13963: 1A

4. Denumirea, societatea sau marca inregistrata si adresa de corespondenta a producatorului conform Articolului 11(5):

BOSTIK BENELUX - DENARIUSSTRAAT 11, - NL - 4903 RC OOSTERHOUT

5. Denumirea si adresa de corespondenta a reprezentantului autorizat al carui mandat acopera sarcinile prevazute in Articolul 12(2): nu este relevant

6. Sistemul sau sistemele de evaluare si verificare a continuitatii performantei produsului de constructii conform prevederilor Anexei V:

Sistemul 4
Sistemul 3 pentru reactia la foc

7. In cazul declaratiei de performanta privind un produs de constructii acoperit de un standard armonizat:

Organismul notificat PRÜFINSTITUT HOCH (1213) a efectuat incercarea reactiei la foc potrivit Sistemului 3 și a emis: raport de incercare.

8. In cazul declaratiei de performanta privind un produs de constructii pentru care a fost emisa o Evaluare Tehnica Europeana: nu este relevant

9. Performanta declarata

Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatie tehnica armonizata
Reactie la foc	Clasa E	EN 13963:2005
Substante periculoase	NPD (*)	
Rezistenta la indoire	NPD	

(*) A se vedea fisa de date de securitate a materialelor NPD: Nicio Performanta Determinata

Daca a fost utilizata Documentatia Tehnica Specifica in conformitate cu Articolul 37 sau 38, cerintele pe care le respecta produsul: nu este relevant

10. Performanta produsului identificat la punctele 1 si 2 este conforma cu performanta declarata la punctul 9. Prezenta declaratie de performanta este emisa pe raspunderea unica a producatorului identificat la punctul 4.

Semnat pentru si in numele producatorului de catre

Rene Konings
QHSE Manager

Oosterhout, 2019