

STRUCTO ACRIL

REPARATII TENCUIALA DECORATIVA

DESCRIERE

- IZOLANT ACRILIC de inalta calitate, cu structura granulata, pentru etansarea rosturilor si crapaturilor in pereti.
- Dupa aplicare, in urma evaporarii apei din compozitie, produsul se intareste, formand un izolant plasto-elastic rezistent.
- Dezvoltat special pentru umplerea si etansarea crapaturilor, imbinarilor si rosturilor din tencuiala, stuc, gips-carton, BCA si gips.

UTILIZARI

- TOATE SUPRAFETELE interioare si exterioare: tencuiala, BCA, beton, stuc, gips-carton, lemn.
- Suprafete: beton, ipsos, piatra, metal, lemn, sticla, ceramica, ardezie, poliester, polistiren, tigla.

AVANTAJE INTELIGENTE

- Structura granulata, poate fi netezit in orice forma cu o pensula uscata
- Permite acoperirea cu vopsele pe baza de apa si sintetice
- Aderenta perfecta fara amorsa pe majoritatea suprafetelor, chiar si pe cele usor umede
- Uz la interior si la exterior
- Aproape inodor
- Usor de aplicat. Usor de curatat
- Nu este coroziv pentru metale
- Nu contine izocianati, solventi si siliconi



CARACTERISTICI TEHNICE

➤ Baza	Dispersie acrilica
➤ Temperatura de aplicare	+5°C la +40°C
➤ Densitate (ISO1183-1)	1,9 g/ml
➤ Formarea peliculei @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
➤ Duritate Shore A (DIN 53505)	40
➤ Miscarea rostului	7.5%
➤ Rata de aplicare @ Ø3 mm/4 bar	540 g/min

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?

Suprafețele trebuie să fie întregi, curate și uscate. Taiati aplicatorul tubului la un unghi cuprins între 30° și 45°, respectând aceleași lățimi cu cea a rostului. Taiati partea superioară a cartusului, apoi înșurubați aplicatorul și introduceți cartusul în pistol pentru aplicarea etansantului.

Un rost de dimensiuni corecte poate prelua mișcările dintre materialele de construcție. Adâncimea rostului trebuie să fie întotdeauna în proporție corectă cu lățimea rostului.

Ca regulă generală, raportul dintre adâncimea și lățimea rostului, în cazul unui rost cu lățimea de până la 10 mm, este de 1:1, cu o lățime și adâncime minimă de 5 mm.

Pentru rosturile mai late de 10 mm, adâncimea reprezintă lățimea împărțită la 3 plus 6 mm.

APLICARE

Suprafețele trebuie să fie solide, curate, uscate și să nu prezinte urme de grăsime sau de praf. În general, produsul adere fără utilizarea unei amorse.

Testați întotdeauna aderența anterior aplicării.

Acoperiți marginile îmbinării cu bandă de mascare, pentru a preveni contaminarea nedorită a suprafețelor cu izolanți.

Aplicați etansantul în snur continuu și omogen. Finisați și neteziți cu apă.

Se recomandă efectuarea unor teste de aderență anterior aplicării. Vopsire cu vopsele acrilice. Aplicare chiar și pe suprafețe umede.

LIMITARI

Nu este recomandat pentru aplicare pe suprafețe supuse acțiunii continue a apei, pe PE, PP, policarbonat, PMMA, PTFE, neopren și suprafețe bituminoase.

Aplicațiile la exterior sunt posibile numai în condiții atmosferice fără precipitații, timp de cel puțin 5 ore de la aplicare.

CURATARE

Materialul neîntărit și ustensilele pot fi curățate cu apă. Materialul întărit poate fi îndepărtat doar mecanic.

DEPOZITARE

În ambalajul original nedeschis, în spații uscate, la temperaturi între +5°C și +25°C, termenul de valabilitate este de până la 18 luni de la data fabricației, în spații uscate.

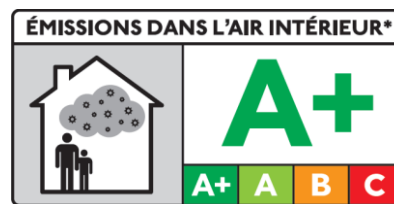
După utilizare, extrudați un cordon scurt de etanșant (aprox. 2 cm), apoi înșurubați capacul pe aplicator. A se păstra într-un spațiu răcoros și uscat (max. 3 luni). Pentru o nouă utilizare, detașați etansantul întărit de pe aplicator înainte de a refolosi cartusul.

AMBALARE

Cod	Ambalare	Culoare	Buc/box	Cod EAN
172112350	280 ml	ALB	12	5948966017760

SIGURANTA

Conține masa de reacție a: 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-one și 2-metil-4-izotiazolin-3-ona (3:1) [C(M)I/T/MIT] & 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona [BIT]. Poate provoca o reacție alergică. Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere. Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemână copiilor.



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

Implementarea recomandărilor este definită de standardele în vigoare și trebuie respectate pentru utilizarea produselor. Consultați fișa cu date de securitate pentru precauții referitoare la utilizare. Toate informațiile din acest document se bazează pe cunoștințele și experiența noastră, servesc drept indicații și nu sunt exhaustive. Bostik nu își asumă răspunderea pentru nicio daună, directă sau indirectă, rezultată din erori (editoriale), din caracterul incomplet și/sau din inexactitatea prezentului document. Acestea se referă fără limitare la caracterul incomplet și/sau inexactitatea din cauza modificărilor realizate între data publicării prezentului document și data achiziționării produsului. Bostik își rezervă dreptul de a modifica conținutul prezentului document. Bostik nu își asumă răspunderea pentru nicio daună, directă sau indirectă, cauzată de utilizarea produsului descris în prezentul document. Utilizatorul va citi și va înțelege informațiile conținute în acest document, referitoare la produs, înainte de utilizarea acestuia. Utilizatorul răspunde pentru realizarea testelor necesare în vederea asigurării că produsul este potrivit pentru utilizare, conform destinației acestuia. Nu avem nicio influență asupra modului de aplicare al produsului și/sau asupra oricăror circumstanțe privitoare la evenimentele produse în timpul depozitării sau transportului, și, prin urmare, nu ne asumăm răspunderea 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. 11001141-1015

1. Codul unic de identificare al tipului de produs:

PERFECT SEAL STRUCTO ACRIL

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:

Etanșanți pentru elemente de fatada

EN 15651-1: F-EXT-INT

CLASSA 7,5P

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 3

Sistemul 3 pentru reactia la foc

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

Organismul notificat SKZ – TeConA GmbH (1213) a efectuat incercarea initiala de tip conform EN 15651-1, precum și reacția la foc in conformitate cu sistemul 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

Conditionare: Procedura A (conform ISO 8340)

Substrat: Mortar M2 (fara amorsa)

Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatie tehnica armonizata
Reactie la foc	Clasa E	EN 15651-1:2012
Emisii de substante chimice periculoase pentru mediu si pentru sanatate	NPD (*)	
Etanseitate la apa si la aer		
Rezistenta de curgere	≤ 3 mm	
Pierdere in volum	≤ 25 %	
Proprietati de adeziune / coeziune la alungire mentinuta dupa imersie in apa	≤ 25 %	
Durabilitate	Admis	

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, 07/2013