

PERFECT SEAL INSTANT ACRIL

UMED PE UMED

DESCRIERE

- Etansant acrilic de calitate superioara, special dezvoltat pentru a permite acoperirea cu vopsea imediat dupa aplicare. Este conceput pentru izolarea si umplerea rosturilor de imbinare, imbinarilor, gaurilor si crapaturilor.

APLICATII

- Dezvoltat pentru etansarea rosturilor de imbinare dintre trepte, pereti, tavane, plinte, pervaze de ferestre, cadre din lemn sau metal pentru usi, beton si zidarie de caramida si/sau pentru umplerea crapaturilor in utilizarile la interior.

AVANTAJE INTELIGENTE

- Etansant acrilic vopsibil instant
- Permite acoperirea, la scurt timp de la aplicare, cu vopsea pe baza de apa si cu vopsele sintetice
- Nu cauzeaza decolorarea vopselei
- Risc minim de formare a crapaturilor capilare
- Aderenta perfecta fara folosirea amorsei, pe majoritatea substraturilor, chiar si usor umede
- Aproape inodor
- Usor de aplicat si de curatat
- Nu este coroziv pentru metale

CARACTERISTICI TEHNICE

➤ Baza	Dispersie acrilica
➤ Temperatura de aplicare	+5°C la +40°C
➤ Densitate (ISO1183-1)	1.71 g/ml
➤ Formarea peliculei @23°C/50% UR (DBTM 16)	2 minute
➤ Timp de intarire @23°C/50% UR (DBTM 16)	1 mm/24 ore
➤ Rezistenta la temperatura	-20°C la +75°C
➤ Duritate Shore A (DIN 53505)	33
➤ Alungire la Rupere DIN 53505/ISO 868	132%

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 ca cea a rostului. Taiati partea superioară a cartusului, apoi înșurubați aplicatorul și introduceți cartusul în pistolul 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

Temperatura de aplicare între +5°C și +40°C (se aplică pentru mediu și substrat). Toate suprafețele trebuie să fie solide, curate, uscate și să nu prezinte urme de grăsime sau de praf. Suprafețele vor fi curățate de particule.

Testați întotdeauna aderența anterior aplicării.

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

Nu este necesar ca suprafețele absorbante să fie complet uscate. Suprafețele foarte poroase, cum ar fi gipsul, betonul aerat, calcarul etc. necesită aplicarea unei amorse sub forma unui amestec între 1 parte Zwaluw Acryl Wet on Wet și 2 părți apă. Testați întotdeauna aderența anterior aplicării. Finisați și neteziți cu apă. La scurt timp de la aplicare, Zwaluw Acryl Wet on Wet permite acoperirea cu vopsea pe baza de apă și cu vopsele sintetice în zona rosturilor de dimensiuni reduse. În cazul rosturilor mai mari, poate surveni craparea vopselei prin contractia etansantului. Se recomandă testarea compatibilității cu vopseaua anterior aplicării.

LIMITARI

Nu este potrivit în zone expuse la acțiunea continuă a apei, pentru suprafețe din PE, PP, PC, PMMA, PTFE, materiale plastice moi, neopren și bituminoase.

CURATARE

Curățați ustensilele cu apă după utilizare. Curățați-vă mâinile cu apă și săpun.

DEPOZITARE

În ambalajul original nedeschis, în spații uscate, la temperaturi între +5°C și +25°C, termenul de valabilitate este de maxim 12 luni de la data fabricației, în spații uscate.

După utilizare, extrudați un cordon scurt de etanșant (aprox. 2 cm), apoi înșurubați capacul pe aplicator.

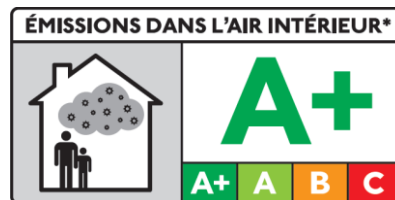
A se păstra într-un spațiu răcoros și uscat (max. 3 luni). Pentru o nouă utilizare, detașați etansantul întărit de pe aplicator înainte de a refolosi cartusul.

AMBALARE

Cod	Ambalare	Culoare	Buc/box	Cod EAN
172112349	300 ml	ALB	12	5948966017487

SIGURANTA

Conține amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Poate provoca o reacție alergică. Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.



*Nivelul emisiilor de substanțe volatile în aerul interior, cu risc de toxicitate prin inhalare, conform clasificării de la A+ (emisiile foarte slabă) la C (emisiile 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. 11001221-1014

1. Codul unic de identificare al tipului de produs:

PERFECT SEAL INSTANT ACRIL UMED PE UMED

2. Tipul, lotul sau numărul 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 recomandările producătorului:

Etansanti pentru elemente de fatade exclusiv pentru aplicatii la interior
EN 15651-1: F-INT

4. Denumirea, societatea sau marca inregistrată si adresa de corespondenta a producătorului 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 si de reactie la foc potrivit Sistemului 3, emitand: un buletin de incercari.

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

9. Performanta declarata

Conditionare: Procedura A (conform ISO 8339)
Substrat: Mortar M2 (fara amorsa)

Substrat: Sticla (fara amorsa)
Aluminiu anodizat (fara amorsa)

Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatie tehnica armonizata
Reactie la foc	Clasa E	EN 15651-1:2012
Emanare de substante chimice periculoase pentru mediu si pentru sanatate	NPD (*)	
Impermeabilitate la apa si la aer		
Rezistenta la scurgere pe verticala	≤ 3 mm	
Pierdere in volum	≤ 45 %	
Proprietati de rezistenta la alungire: alungire la rupere la 23°C	≥25%	
Durabilitate	Admis	

(*) A se vedea fisa cu date de securitate
NPD: Nicio Performanta Determinata
NF: Nicio Ruptura

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

René Konings
QHSE Manager
Den Braven Sealants



Oosterhout, 2019