

Aidol®

V-Fugenschutz

Instrukcja Techniczna

Numer artykułu 3495



ul. Sowie 8 tel. 0 61/8168100
62-080 TARNOWO PODGÓRNE fax 0 61/8168111
www.remmers.com.pl

Elastyczny, hydrofobowy materiał uszczelniający do szczelin, zawiera niewielką ilość rozpuszczalnika, stosowany przy montażu okien i drzwi.

Właściwości

Ochrona szczelin V przed wilgocią, drewna w przekroju czołowym przed wzrastającą wilgotnością, zapobieganie przemieszczaniu się wody.

Obszary stosowania

Czasowa ochrona otwartych szczelin V i odsłoniętych obszarów drewna w przekroju czołowym przy oknach i drzwiach. Szybko schnie na powierzchni, jest łatwy w stosowaniu, przezroczysty. Może być pokrywany wszystkimi farbami na bazie wodnej.

Sposób stosowania

Końcówkę uciąć ukośnie tak, aby powstał max 2mm otwór. Włożyć ją w szczelinę i lekko naciskając wtłoczyć materiał z niewielkim nadmiarem. Nałożoną ilość wygładzić palcem względnie nadmiar ściągnąć szpachelką. Następnie nałożyć końcową powłokę.

Zużycie

Ok. 10ml/ mb przy szczelinach 2mm.

Trwałość podczas składowania

W zamkniętych, oryginalnych pojemnikach, w suchym miejscu ok. 2 lat. Chronić przed mrozem.

Rodzaj opakowania

Butelki plastikowe 250ml

Bezpieczeństwo , ochrona środowiska, usuwanie

W trakcie stosowania i składowania zachować ogólnie przyjęte środki bezpieczeństwa.

Resztki produktu usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Puste opakowania oddać do recyklingu.

Nie wrzucać do wody i nie zakopywać.

Klasa zagrożenia wody 1

Oznaczenia

VbF: -/-

GefStoffV: -/-

GGVS/

Powyższe wskazówki zostały zestawione w naszym dziale produkcji według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Ponieważ rodzaje zastosowań i sposób użycia są poza naszą kontrolą , z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta.

Wskazówki wykraczające poza zawartość tej instrukcji lub wskazówki różniące się od treści instrukcji wymagają pisemnego potwierdzenia przez zakład macierzysty .

W każdym przypadku obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Z chwilą wydania niniejszej instrukcji technicznej poprzednie tracą swoją ważność.

