

Fugen- Dichtmasse Acryl

Plastyczna, elastyczna, można ją zamalować



Tworzywo

Zakres zastosowania	Nadaje się do niwelowania rys na fasadach, tynkach, murach oraz do wykonywania fug o niskiej prężności wewnątrz budynków np. w trakcie renowacji, prac wykończeniowych, stolarskich czy tapetowania.
Właściwości	Jednoskładnikowy gotowy do użycia uszczelniacz na bazie dyspersji akrylowej, po utwardzeniu zachowuje właściwości elastyczno-plastyczne. Nie zawiera rozpuszczalników, jest odporny na działanie promieniowania ultrafioletowego, nie żółknie. Dobrze przyczepna na murach, tynkach mineralnych i akrylowych, betonie, płytach gipsowych, sztucznych kamieniach. Gotowe wypełnienia można zamalować ogólnodostępnymi farbami fasadowymi lub wewnętrznymi. Można nakładać na nie również tynk lub tapetę.
Dane techniczne	
Składnik podstawowy	Dyspersja akrylatów, wysychająca na powietrzu
Gęstość	ok. 1,7 g/cm ³
Kolor	Biały, szary, brązowy
Czas wiązania	ok. 10 – 20 minut (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza)
Całkowite wyschnięcie	ok. 1-2 mm na 24 godziny
Dopuszczalna szerokość fugi	5 – 25 mm
Odporność na temperaturę	Do maksymalnie 80°C
Gęstość	ok. 1,7 g/cm ³
Opakowanie	Kartusz do wyciskania, 310 ml
Wydajność z kartusza	ok. 12 metrów fugi o szerokości 0,5 cm i głębokości 0,5 cm

Prowadzenie prac

Podłoże	<p>Powierzchnie łączone muszą być nośne, suche, odtłuszczone i wolne od pyłów. Podłoża higroskopijne lekko nawilżyć wodą lub, w przypadku wymagalności szczególnie wysokiej przyczepności, zagruntować środkiem wymieszanym wodą w stosunku 1 : 4.</p> <p>Luźno trzymające się podłoża należy starannie usunąć. Metal i tworzywo sztuczne przemyć spirytusem i odtłuścić.</p> <p>Na tworzywach sztucznych PE, PP, PTFE środek jest niedostatecznie przyczepny. Na niedostatecznie zdefiniowanych rodzajowo podłożach zaleca się wykonanie próby przyczepności.</p> <p>Podłoża zawierające smołę i masy bitumiczne, kamienie, stal i żelazo niedostatecznie chronione przez korozją nie nadają się jako podłoża nośne.</p>
Nakładanie powłoki/ prowadzenie prac	<p>Podłoże oczyścić i przygotować, brzegi fug ewentualnie okleić. W razie potrzeby zmniejszyć głębokość rysy używając okrągłego sznura dylatacyjnego PE. Rysy w tynku poszerzyć klinowo na szerokość ok. 5 mm.</p> <p>Odciać czubek kartusza nad pojemnikiem na szerokość fugi, założyć do pistoletu ręcznego lub na sprężone powietrze i wyciskać pod stałym ciśnieniem. W ciągu 10 – 15 minut wygładzić fugę za pomocą szpatułki, nawilżając fugę roztworem wody z 3% płynu do mycia naczyń. Usunąć resztki materiału i taśmę oklejającą. Przy pracach na zewnątrz dbać o to, żeby na materiał nie padał deszcz, dopóki na powierzchni nie utworzy się wytrzymały naskórek.</p> <p>Malowanie wyschniętej powierzchni uszczelnionej jest możliwe za pomocą ogólnodostępnych farb wewnętrznych i fasadowych. Jednak ze względu na różnorodność produktów dostępnych na rynku, przed malowaniem należy wykonać próbkę malowania na małej powierzchni. Szczególnie, jeżeli chodzi o farby fasadowe z pigmentami na bazie organicznej. Przy szczelinach z niebezpieczeństwem ruchów podłoża, należy pamiętać, że uszczelniacz posiada tylko ograniczoną rozciągalność.</p>
Czyszczenie narzędzi	<p>Natychmiast po użyciu wymyć wodą. Wyschnięty materiał można usunąć tylko mechanicznie.</p>
Temperatura pracy	<p>Minimum +5°C do 35°C dla podłoża i powietrza w czasie pracy i w czasie schnięcia.</p>
Przechowywanie	<p>w miejscu chłodnym, suchym, wolnym od mrozu.</p>

Wskazówki

Karta techniczna



Wskazówki	<p>düfa Fugen-Dichtmasse Acryl toleruje dostępne w handlu farby, lakiery i bejce. Jako elastyczno-plastyczny uszczelniacz można zamalowywać całkowicie powierzchnię wykonaną düfa Fugen-Dichtmasse Acryl, jeżeli powłoka pokrywająca potrafi bezruchowo skompensować ruchy uszczelnacza.</p> <p>W opakowaniu i w czasie schnięcia jest düfa Fugen-Dichtmasse Acryl nieodporna na mróz.</p> <p>düfa Fugen-Dichtmasse Acryl nie nadaje się do zastosowania jako fuga dylatacyjna w budownictwie, ani jako fuga w obiektach podwodnych, sanitarnych, na balkonach i na tarasach.</p>
Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa	<p>Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. W czasie utwardzania uwalnia się kwas octowy, który po dłuższym oddziaływaniu może powodować podrażnienia oczu, śluzówki i skóry. W czasie i po pracy dbać o gruntowną wentylację. W przypadku kontaktu z oczami i skórą natychmiast gruntownie wypłukać wodą. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, zbiorników wodnych lub do gruntu. W przypadku produktów rozcieńczanych wodą narzędzia natychmiast po użyciu wmyć wodą z mydłem.</p> <p>Ewent. oznaczenie wynika z karty charakterystyki.</p>
Utylizacja	<p>Do recyklingu oddawać tylko całkowicie opróżnione pojemniki. Resztki materiału utylizować jako odpady niebezpieczne wg rozporządzenia w sprawie składowania odpadów nr 080410.</p>

Niniejsza informacja techniczna została sporządzona na podstawie najnowszego stanu techniki i naszych doświadczeń w zakresie techniki stosowania. Ze względu na różnorodność podłoży i warunków obiektu Kupujący/Użytkownik nie jest jednak zwolniony z obowiązku sprawdzenia na własną odpowiedzialność w sposób fachowy naszych materiałów pod kątem ich przydatności dla przewidzianego celu zastosowania w danych warunkach obiektu. Z powyższych danych nie można wnioskować zobowiązań prawnych. W przypadku ukazania się nowego wydania niniejszy druk traci ważność.

Dalsze informacje uzyskają Państwo bezpłatnie pod numerem 0800/ 63333782.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach

Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397

Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329

E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

www.duefa.de

Informacja techniczna stan na 04/2014