



KARTA CHARAKTERYSTYKI



Nazwa produktu:

OSTAFIX NStrona: 1/2
Data: 13.04.2016

| | |
|---|--|
| Charakterystyka: | Klej do klejenia na podłożach chłonnych i niechłonnych. |
| Opis: | Cienkowarstwowy klej dyspersyjny o konsystencji pasty |
| Skład (ogólny): | Klej na bazie wodnej dyspersji akrylowej zawierający spoiwa na bazie wodnej dyspersji akrylowej, drobne wypełniacze, pigmenty, środki dyspergujące i dodatki modyfikujące. |
| Zastosowanie: | Służy do przyklejania płytek ceramicznych i fliz, sufitów podwieszanych i płyt okładzinowych oraz taśm z polistyrenu piankowego i poliuretanu, drewna, PCV oraz posadzek kauczukowych, odlewów gipsowych, okładzin i innych podobnych materiałów. Odpowiednim podłożem do klejenia są spójne betony i gipsy, beton porowaty, w szczególności płyty konstrukcyjne, takie jak płyty azbestowo-cementowe, cementowo-drzazgowe, GK, płyty wiórowe, płyty laminowane (elementy prefabrykowane) i inne materiały budowlane. OSTAFIX N może również służyć do wypełniania szczelin i pęknięć podłoża przed malowaniem. |
| Odcienie: | Produkowany jest w nieznormalizowanych odcieniach białym i szarym. |
| Właściwości: | Środek powłokowy: |
| Gęstość (g/cm³): | 1,5 - 1,8 |
| Zawartość części stałych ONL (%): | 70 - 80 |
| Procent masy suchej (%): | 80 - 90 |
| Wartość pH (przy 20°C): | 8 - 10 |
| VOC (zawartość rozpuszczalników organicznych) (kg/kg): | 0,0026 |
| TOC (zawartość całkowitego węgla organicznego) (kg/kg): | 0,0014 |
| Wygląd/kolor: | kit biały i szary |
| Mieszalność: | mieszalny z wodą |
| Przyczepność początkowa na ścinanie (N/mm²): | ≥ 1 |
| Czas otwarty - przyczepność po czasie (20 min) (N/mm²): | ≥ 0,5 |
| Przyczepność na ścinanie po starzeniu termicznym (N/mm²): | ≥ 1 |
| Uwalnianie substancji niebezpiecznych: | zob. informacje dot. bezpieczeństwa produktu |
| Reakcja na ogień: | klasa F |
| Przygotowanie podłoża: | Podłoże oczyścić z kurzu i innych zanieczyszczeń. Podłoża chłonne zaimpregnować preparatem DENAS PENETRACJA lub innym środkiem impregnującym przeznaczonym do systemów dyspersyjnych. W przypadku klejenia na starszych tynkach, usunąć koniecznie warstwę farby oraz dokładnie oczyścić i zagruntować podłoże środkiem penetrującym. Podłoża stałe i niechłonne oczyścić oraz usunąć zanieczyszczenia z tłuszczu, powierzchni nie trzeba już gruntować. |
| Warunki aplikacji: | Temperatura podczas aplikacji i zasychania kleju nie może spaść poniżej + 15°C. |
| Rozcieńczanie: | Nie rozcieńczać przed użyciem. |
| Zalecana metoda aplikacji: | OSTAFIX N nakłada się na podłoże za pomocą szpachli zębatej o wysokości zębów 3-7 mm. Wysokość zębów określa się według równości podłoża i formatu materiałów okładzinowych w taki sposób, aby po przyłożeniu okładziny do warstwy kleju i jego oderwaniu, widoczny był ślad kleju na całej tylnej powierzchni płytki. Kit nałożyć na taką powierzchnię, na której można umieścić okładzinę w 10 minut. Okładzinę przykładają się do warstwy kleju i przez nacisk lub stukanie umieszcza w wymaganej pozycji. Przed przyklejaniem płytek ceramicznych nie należy moczyć w wodzie! W przypadku klejenia polistyrenowego sufitu podwieszanego i okładziny nie trzeba nanosić kleju na całą powierzchnię, kit aplikuje się zwykle punktowo lub w pasach na krawędziach i w środku płyty okładzinowej. |
| Wydajność i zalecane grubości: | Teoretyczne zużycie wynosi 0,3-1,5 kg/m ² w zależności od rodzaju i jakości podłoża oraz przyklejanego materiału. |
| Opakowanie: | Opakowania plastikowe o zawartości 1,2 kg 4,5 kg, 15 kg lub kartusze. |
| Magazynowanie: | Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w chłodnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze od + 5 do + 25 °C. Chronić przed mrozem, bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych i gwałtownymi zmianami temperatury. Mieszaninę przechowywać oddzielnie od napojów, żywności, paszy i leków. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Okres ważności min. 12 miesięcy od daty produkcji. Produkt nie może zamarznąć. |



KARTA CHARAKTERYSTYKI




Nazwa produktu:

OSTAFIX N

Strona: 2/2

Data: 13.04.2016

| | |
|--|--|
| Utylizacja opakowania i odpadów: | Pozostałości produktu i zanieczyszczone opakowania zutylizować jako odpad niebezpieczny zgodnie z obowiązującymi przepisami. |
| Bezpieczeństwo i higiena: | Podczas manipulacji z produktem należy przestrzegać wytycznych zawartych w karcie charakterystyki. Przestrzegać zasad higieny osobistej. Zanieczyszczenia na skórze umyć wodą i mydłem. W razie przypadkowego kontaktu z oczami, należy wypłukać je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. W przypadku połknięcia, wypłukać usta wodą, nie wywoływać wymiotów i skontaktować się z lekarzem. |
| Przepisy prawne, certyfikaty, atesty, inne testowane parametry: | <p>Spełnia wymagania norm EN 12004 + a1: 2012 – Klej dyspersyjny standard D1 Deklaracja właściwości nr 101 Etykieta:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"><p>14 DENAS COLOR a.s., Bílovec EN 12004+A1:2012 standardowy dyspersyjny klej D1 do elementów okładzinowych OSTAFIX N Początkowa przyczepność (na ścinanie) w ciągu ≥ 1 N/mm² Przyczepność na ścinanie po starzeniu termicznym ≥ 1 N/mm² Reakcja na ogień - kl. F Uwalnianie substancji niebezpiecznych – zob. Karta charakterystyki Deklaracja Nr 101</p></div> |