



## KARTA CHARAKTERYSTYKI



Nazwa produktu:

**OSTAFIX N-K**

Strona: 1/2

Data: 13.04.2016

<b>Charakterystyka:</b>	Klej do klejenia materiałów korkowych
<b>Opis:</b>	Jednoskładnikowa masa o konsystencji pasty
<b>Skład (ogólny):</b>	Klej o konsystencji pasty na bazie wodnej dyspersji akrylowej zawierający spoiwa na bazie wodnej dyspersji akrylowej, drobne wypełniacze, pigmenty, środki dyspergujące i dodatki modyfikujące.
<b>Zastosowanie:</b>	Klejenie okładzin korkowych i posadzek na wystarczająco solidnych i spójnych podłożach, takich jak tynki, betony, beton porowaty i różne płyty konstrukcyjne, np. płyty cementowo-drzazgowe, gipsowo-kartonowe, drzazgowe, wiórowe itp. Nie zaleca się stosowania kleju do klejenia materiałów korkowych poddanych obróbce powierzchniowej (lakierowanie) do podłoży niechłonnych. Środek charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do prawie wszystkich materiałów budowlanych.
<b>Odcienie:</b>	Produkowany jest w nieznormalizowanym odcieniu jasnobrązowym.
<b>Właściwości:</b>	<b>Środek powłokowy:</b>
<b>Gęstość (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1,5 - 1,8
<b>Zawartość części stałych ONL (%):</b>	65 - 75
<b>Procent masy suchej (%):</b>	80 - 90
<b>Wartość pH (przy 20°C):</b>	8 - 10
<b>VOC (zawartość rozpuszczalników organicznych) (kg/kg):</b>	0,003
<b>TOC (zawartość całkowitego węgla organicznego) (kg/kg):</b>	0,001
<b>Wygląd/kolor:</b>	Kit jasnobrązowy
<b>Mieszalność:</b>	Mieszalny z wodą
<b>Przygotowanie podłoża:</b>	Podłoże oczyścić z kurzu i innych zanieczyszczeń. Podłoża chłonne zaimpregnować preparatem penetracyjnym PRIMER V, B 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.
<b>Warunki aplikacji:</b>	Temperatura podczas aplikacji i zasychania kleju nie może spaść poniżej + 15°C.
<b>Rożcieńczenie:</b>	Nie rożcieńczać przed użyciem.
<b>Zalecana metoda aplikacji:</b>	OSTAFIX N nakłada się na podłoże za pomocą szpachli zębatej. Wysokość zębów określa się według równości podłoża w taki sposób, aby po przyklejeniu odcisk kleju był widoczny na całej powierzchni odwrotnej strony korka. Klej nałożyć na taką powierzchnię, na której można umieścić korek w ciągu 10 minut. Płyty korkowe przykładają się do warstwy kleju, umieszczają w odpowiedniej pozycji i dociskają wałkiem do podłoża. Ewentualne przecieki kleju w spoinach lub powierzchni należy usunąć natychmiast szpachlą i wilgotną szmatką. Temperatura podczas aplikacji i zasychania kleju nie może spaść poniżej + 15°C.
<b>Wydajność i zalecane grubości:</b>	Teoretyczne zużycie wynosi 0,3-1,5 kg/m <sup>2</sup> w zależności od rodzaju i jakości podłoża oraz przyklejanego materiału.
<b>Opakowanie:</b>	Opakowania plastikowe o zawartości 1,2 kg, 4,5 kg, 15 kg lub kartusze.
<b>Magazynowanie:</b>	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. Mieszanie przechowywać oddzielnie od napojów, żywności, paszy i leków. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Okres ważności min. 12 miesięcy od daty produkcji. Produkt nie może zamarznąć.
<b>Utylizacja opakowania i odpadów:</b>	Pozostałości produktu i zanieczyszczone opakowania zutylizować jako odpad niebezpieczny zgodnie z obowiązującymi przepisami.
<b>Bezpieczeństwo i higiena:</b>	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.



## KARTA CHARAKTERYSTYKI



Nazwa produktu:

**OSTAFIX N-K**

Strona: 2/2

Data: 13.04.2016

**Przepisy prawne,  
certyfikaty, atesty,  
inne testowane  
parametry:**

zob. Deklaracja zgodności