



KARTA TECHNICZNA



Nazwa produktu:

DENAS 2w1Strona: 1/2
Data: 25.8.2014

| | |
|-------------------------|---|
| Charakterystyka: | Jednowarstwowa farba antykorozyjna szybko zasychająca |
| Opis: | Jednoskładnikowa, jednowarstwowa, szybko zasychająca farba rozpuszczalna we wodzie stworzona na bazie dyspersji akrylowej. |
| Skład (ogólny): | Mieszanka na bazie dyspersji akrylowej. Zawiera pigmenty antykorozyjne i trwałe pigmenty kolorowe, delikatne wypełniacze, rozpuszczalniki koalescencyjne i inne składniki, zmieniające jej właściwości. Jako rozpuszczalnik zawiera wodę i niewielkie ilości rozpuszczalników na bazie eteru glikolu, nie zawiera żadnych rozpuszczalników aromatycznych ani benzyny lakowej. |
| Zastosowanie: | Do wykańczania powierzchni konstrukcji metalowych, dachów blaszanych, elementów blacharskich i świeży ocynkowany, płotów stalowych, masztów i innych materiałów metalowych w budownictwie i renowacji. |
| Odcienie: | Czarny, biały, brązowy, ciemno brązowy, czerwono-brunatny, szary, zielony, srebrny i inne wg palety kolorów RAL, EUROTREND, NCS, ČSN albo w kolorach do uzgodnienia |

| Właściwości: | Materiał malarski: |
|--|---|
| Gęstość (g/cm³): | 1,1 – 1,35 |
| Objętość suchej pozostałości ONL (%): | 35 – 45 |
| Masa sucha (%): | 40 -55 |
| VOC (zawartość rozpuszczalników organicznych) (kg/kg): | 0,02 – 0,03 |
| TOC (łącznie zawartość węgla organicznego) (kg/kg): | 0,01 – 0,02 |
| Najwyższa dopuszczalna wartość zawartości VOC (g/l): | 140 |
| Maks. zawartość VOC w produkcie w stanie gotowym do zastosowania (g/l): | 47 |
| Kategoria materiału malarskiego rozpuszczalnego we wodzie: | A/i jednoskładnikowe materiały malarskie o specjalnych właściwościach. |
| Wartość pH (w 20 °C): | 8 – 10 |
| Wygląd/kolor: | Ciecz |
| Połysk (%): | 30 – 40 |
| Twardość (2H/80 °C): | min. 25% |
| Lepkość/czas trwania wycieku (mPa.s): | 85 – 100 |
| Zdolność mieszania się: | Miesza się z wodą. |
| Przylepność (przy użyciu kratki): | Stopień 0 (krawędzie cięć są w pełni gładkie, bez uszkodzeń). |
| Wysychanie st. 1 (przeciw kurzom): | 30 min. |
| Wysychanie st. 2 (na dotyk): | 40 min. |
| Wysychanie st. 4 (przyschnięty): | 45 min. |

| | |
|--------------------------------|---|
| Przygotowanie podkładu: | Podłoże musi być suche, pozbawione mechanicznych, tłustych zanieczyszczeń oraz resztek farb niespójnych z podkładem. |
| Warunki aplikacji: | Produkt dostarcza się w konsystencji do nanoszenia pędzlem, wałkiem lub metodą natrysku. Temperatura powietrza i podłoża podczas nanoszenia i schnięcia nie może spaść poniżej + 10 °C |
| Rozcieńczanie: | Woda – patrz „Warunki aplikacji“ |
| Utwardzanie: | - |
| Zużycie teoretyczne | 6 - 8 m ² / kg na jedną warstwę |
| Opakowanie: | Opakowania o zawartości 0,7 kg, 3 kg, 10 kg, 20 kg. Produkt przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5 do + 25 °C, okres przechowywania min. 36 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed mrozem |
| Przechowywanie: | Proszę przechowywać w oryginalnym, dobrze zamkniętym opakowaniu w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dobrą wentylacją, w temperaturze +5 do +25 °C. Proszę chronić przed mrozem. Proszę przechowywać mieszankę oddzielnie od napojów, artykułów spożywczych, pasz i lekarstw. Proszę przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. |

*) - testowano jako element systemów malarskich



KARTA TECHNICZNA



Nazwa produktu:

DENAS 2w1

Strona: 2/2
Data: 25.8.2014

Okres przechowywania min. 12 miesięcy od daty produkcji. Nie można dopuścić do zamarznięcia produktu.

Likwidacja opakowania i odpadów:

Resztki produktu oraz zanieczyszczone opakowania proszę zlikwidować jako odpady niebezpieczne zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Bezpieczeństwo i higiena:

Przy manipulowaniu z produktem proszę stosować się do instrukcji podanych na karcie bezpieczeństwa. Proszę zachowywać zasady higieny osobistej. W razie kontaktu ze skórą, proszę umyć dotknięte miejsce wodą i mydłem. W razie kontaktu z oczami, proszę je wypłukać strumieniem wody. W razie spożycia proszę wypłukać usta wodą, proszę nie wywoływać wymiotów. W razie kłopotów zdrowotnych, proszę zwrócić się o pomoc lekarską.

Legislacyja, certyfikaty, atesty, inne certyfikowane parametry:

Zgoda nr 36013 o przydatności do aplikowania na torowe pojazdy kolejowe, w trakcie produkcji nowych torowych pojazdów kolejowych oraz w trakcie napraw i modernizacji istniejących torowych pojazdów kolejowych.

*) - testowano jako element systemów malarskich