



LAKIER DO DACHÓWKI CERAMICZNEJ I CEMENTOWEJ 200 ml.

OPIS PRODUKTU

Produkt jednoskładnikowy, tworzony w oparciu o wysokiej klasy żywice akrylowe. Wyrób doskonale nadaje się do użytku przemysłowego. Dzięki specjalnym dodatkom farba uzyskała doskonałą odporność na warunki atmosferyczne i trudne warunki przemysłowe. Niezmiennność koloru w czasie, wysoka siła krycia i duża wydajność zapewniają łatwą, i ekonomiczną pracę.

PARAMETRY PRODUKTU

- system mieszania kolorów – RAL
- kolorystyka – kolor zgodny z dostarczonym przez klienta wzorem
- zawartość masy suchej 50 - 60% (w zależności od koloru)
- ciężar właściwy 0,900 – 1,300kg/dm³ (w zależności od koloru)
- stopień połysku – wysoki

Możliwe dodatkowe parametry wyrobu – do uzyskania na specjalne życzenie:

- wysoko elastyczny
- stopień połysku – mat, półmat
- samooczyszczenie

ZASTOSOWANIE

Ceramika, beton

WARUNKI I SPOSÓB APLIKACJI

Warunki aplikacji i utwardzania:

Podłoże musi być całkowicie czyste i suche, o temperaturze powyżej punktu rosy celem uniknięcia kondensacji. Minimalna temperatura utwardzania wynosi 5⁰C. Wysoka wilgotność i kondensacja wilgoci podczas nakładania farby i przez kolejne 16 godzin (20⁰C) od momentu aplikacji może utrudnić prawidłowe tworzenie się powłoki.

Podczas nakładania i wysychania powłoki w przestrzeniach zamkniętych zapewnić odpowiednią wentylację. Aby uzyskać pełną siłę krycia, konieczne może być nałożenie dodatkowej warstwy farby. Stosowany zakres grubości pojedynczej powłoki wynosi 40-60µm.

Rozcieńczanie: Rodzaj i ilość rozcieńczalnika zależy od warunków aplikacji, metody aplikacji, temperatury, wentylacji i podłoża. Generalnie zalecane jest stosowanie Rozcieńczalnika K15. Natrysk pneumatyczny: zaleca się do 20-30% rozcieńczenie. W ekstremalnych warunkach dopuszczalne jest rozcieńczenie powyżej 30%.

Najlepsze rezultaty osiąga się aplikując pierwszą cienką warstwę (mist coat), a następnie po około 2-15 minutach nakładać kolejne, pełnej grubości równomierne warstwy. Nie należy przekraczać zalecanej grubości powłoki.



LAKIER DO DACHÓWKI CERAMICZNEJ I CEMENTOWEJ 200 ml.

Metody aplikacji: Pędzel

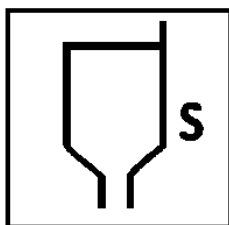


Przestrzegać wskazówek dotyczących przygotowania podłoża.

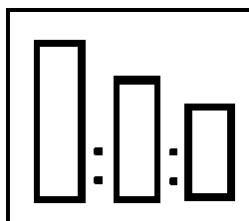


Zalecamy używanie środków ochrony osobistej Nawet jeśli nie jest to wymagane przepisami

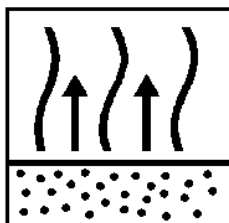
Warunki aplikacji:



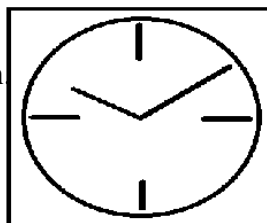
Lepkość robocza mieszanki:
DIN 53211/20°C 18-22 s
Cup \varnothing 4 mm.



Proporcja mieszania:
100% Farby + 60-80 %
rozpuszczalnika



Odparowanie:
Pyłosuchość 20°C 15-20 min
Pyłosuchość 60°C 5 min.
Czas schnięcia między warstwami 5-10 min. w zależności od temperatury i Grubości warstwy



Schnięcie:
dla 20°C utrata przylepności: 30-40 min.
Twardość użytkowa: 24 godz. dla 60°C
Utrata przylepności: 10-15 min.
Twardość użytkowa: 6-8 h

Wyroby uzupełniające:

Rozcieńczalnik K15,
Pasta matująca

Uwaga: Nawet śladowe ilości wody w mieszaninie składników powoduje skrócenie czasu przydatności do stosowania oraz defekty w powłoce.

SPOSÓB SKŁADOWANIA

Produkt należy przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach przy temperaturze magazynowania i transportu nie przekraczającej 25 °C i nie niższej niż 5 °C.

Wielkość opakowań – 200 ml.



KARTA TECHNICZNA

Rolling Steels Sp. z o. o
Pawężów 104 A 33-103 Tarnów
tel.: +48 14 625 02 73
<http://www.rollingsteels.com>
rollingsteels.pl@gmail.com

LAKIER DO DACHÓWKI CERAMICZNEJ I CEMENTOWEJ 200 ml.

INNE

VOC-OK. – wyrób zgodny z przepisami dotyczącymi Lotnych Związków Organicznych
Farba zgodna z dyrektywą nr. 2004/42/EC oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Dz.U. nr.11,
poz.72 z dnia 16.01.2007 w sprawie szczególnych wymagań dotyczących ograniczenia emisji lotnych
związków organicznych powstających w wyniku wykorzystywania rozpuszczalników organicznych w
niektórych farbach i lakierach oraz w preparatach do odnawiania pojazdów o ile są stosowane zgodnie
z przeznaczeniem.

Informacje dotyczące VOC/LZO:

LZO | g/l | ISO 11890-2 | 2002 |

Norma dopuszczalna dla: Pokrycia jakościowe jednoskładnikowe SB - 600

Zawartość LZO w wyrobie: 531