

Aqualack Farba do kaloryferów

Opis produktu:

Do malowania na połysk kaloryferów i rur grzewczych. Produkt na bazie wody.

Zastosowanie:

Wewnątrz. Do wszystkich zagruntowanych kaloryferów wodnych i rur grzewczych zgodnie z DIN 55 900.

Właściwości:

- wodorocieńczalna
- bardzo dobra przyczepność
- odporna na żółknięcie
- szybko schnąca
- łatwo wypełniająca
- odporność na temperaturę do 120°C
- przyjazna dla środowiska
- prawie bezwonna

Spoiwo:

Specjalna baza akrylowa

Ciężar właściwy:

1,24–1,30 g/cm³

Stopień połysku:

Błyszczący, ok. 80GE/kąt 60°

Odcienie:

Biały

Wielkość opakowania:

2,5 l

Stosowanie:

Pędzel, wałek (za pomocą pędzla i wałka MEGA Aqualack), natrysk, w tym bezpowietrzny. Dokładnie wymieszać przed użyciem.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być wolne od zabrudzeń, substancji oddzielających i suche. Należy przestrzegać przepisów VOB (niemieckie Znormalizowanie zasady zlecenia i wykonywania robót budowlanych), część C, DIN 18363, ust. 3. Powierzchnie szpachlowane muszą być całkowicie suche. Oczyszczyć i przeszlifować stare, przylegające powłoki. Usunąć stare luźne powłoki.

Dane techniczne

Rozcieńczanie:

Produkt gotowy do zastosowania (w razie potrzeby z wodą).

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą i mydłem.

Zużycie:

Ok. 120 ml/m², powłoka na pionowej, gładkiej powierzchni.

Schnięcie:

W temperaturze 20 °C i przy 65 % wilgotności względnej:

Pyłosuchość: po ok. 30 min

Brak lepkości: po ok. 2–3 godz.

Możliwość dalszej obróbki: po ok. 24 godz.

Wskazówka: Malowane kaloryfery należy poddawać stopniowemu obciążeniu dopiero po 24 godzinach schnięcia na powietrzu.

Natrysk bezpowietrzny:

Lepkość: nierozcieńczona

Dysza: 0,010–0,013 cala

Ciśnienie: ok. 160 barów

Kąt natrysku: w zależności od podłoża do 40°

Dysza drobnorozpylająca: 0,012 cala

Ciśnienie materiału: 140 barów

Natryskiwanie wysokociśnieniowe:

Lepkość: rozcieńczyć z 5 % wodą

Dysza: 1,8 mm

Ciśnienie: ok. 3–4 barów

HVLP:

Dysza: 1,8–2,2 mm

Ciśnienie natrysku: maksymalne

Lepkość: ok. 40–50 s w 4 mm

Kubek wypływowy

Ogólne wskazówki

Temperatura stosowania:

Nie przetwarzać w temp. poniżej +8 °C. Zwróć uwagę na wilgotność rosy i temperaturę obiektu. Niska temperatura i/lub wysoka wilgotność opóźniają schnięcie i prowadzą do uszkodzeń powierzchni.

Szczególne wskazówki:

W przypadku późniejszego kontaktu z uszczelniaczami, profilami uszczelniającymi należy wcześniej upewnić się, że powłoka farby i profil uszczelniający są ze sobą kompatybilne. Uszczelniacze i profile uszczelniające często zawierają nieodpowiednie plastyfikatory, które mają tendencję do przywierania w styczności z powłokami malarskimi.

Przechowywanie:

Stabilny przez co najmniej 12 miesiące w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym, chłodnym miejscu, bez dostępu mrozu.

Skład zgodnie z wytycznymi dyrektywy VDL:

Kopolimery akrylowe, dwutlenek tytanu, woda, glikole, dodatki

Wskazówki dotyczące utylizacji:

Utylizacja zawartości/pojemnika zgodnie z lokalnymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami. Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Pojemniki z resztkami farb oddać do punktu zbiórki starych farb.

Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/d

130 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera maks. 130 g/l LZO.

GISCODE:

BSW30

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

