

# GAMADEKOR BLIZARD

## Numer karty charakterystyki:

20a

## Skład:

spoiwa polimerowe, wypełniacze, dodatki modyfikujące, środki zapobiegające biodegradacji (ochrona przeciwko pleśniam, grzybom, algom)

## Charakterystyka:

GAMADEKOR BLIZARD jest wodorozcieńczalną farbą akrylową. Znajduje zastosowanie do malowania tapet, ścian i okładzin we wnętrzach. Oprócz tego używa się jej do opracowania powierzchniowego tynków, gipsokartonu, płyt włókno-cementowych i drewno-włóknistych, kasetonów styropianowych oraz tapet zwłaszcza szklotekstylnych, tekstylnych i papierowych wytłaczanych.

## Zastosowanie:

Na powierzchni wyżej wymienionych materiałów wytwarza gładką matową powłokę o grubości do 0,3 mm. Utwardzona powłoka jest paroprzepuszczalna i cechuje się wysoką elastycznością. GAMADEKOR BLIZARD dostarczany jest wyłącznie w białym standardowym odcieniu.

## Jednostka miary:

kg

## Zużycie:

0,4 - 0,6 kg/m<sup>2</sup> (2 warstwy)

## Wydajność:

50 m<sup>2</sup> / wiadro (25 kg) - 2 warstwy

## Wielkość ziarna:

nie wymienione

## Pakowanie:

Wyrób pakuje się po 5 kg, 15 kg lub 25 kg do plastikowych wiaderk odnośnych.

## Kodeks celny:

3209100000

## Kolorystyka:

pełnej skali kolorów z wyjątkiem odcienie grupy b

## Rozcieńczanie:

Konsystencja może być dostosowana przez dodanie max. 5% wody pitnej.

## Podłoże:

Podłoże powinno być sztywne, spójne, czyste, bez pyłu i tłuszczu; może być wilgotne, ale nie może być mokre. Tynki i beton powinny być dobrej jakości i dojrzałe (min. 28 dni). Uszkodzone miejsca należy usunąć i naprawić, wygładzić, ewentualnie oszlifować. Pierwotną warstwę wapienną lub klejową, należy usunąć przez odrapanie. Podłoża, w których można przewidywać wzrost wilgotności, muszą być mrozooodporne. Powszechnie używane podłoża wewnętrzne napuszcza się roztworem wodnym lakieru penetracyjnego NL. W przypadku podłoży ssących, eksponowanych oraz podłoży zawierających substancje rozpuszczalne, należy użyć roztworu wodnego lakieru penetracyjnego EH. Podłoża gładkie (np. gipsokarton) i niessące gruntujemy farbą gruntującą HC-4 w odpowiednim odcieniu.

## Uwaga:

Podane informacje zostały opracowane w oparciu o aktualny stan techniki. Przedstawiają ogólne instrukcje uzyskane na podstawie naszych doświadczeń aplikacyjnych i wyników laboratoryjnych testów mas. Nie mogą jednak uwzględniać konkretnych warunków miejscowych ich aplikacji. W razie wątpliwości lub potrzeb rozwiązania specyficznych problemów technicznych prosimy Państwa o kontakt.

## Przygotowanie mas:

Przed użyciem należy farbę przemieszać w opakowaniu, naczyniu odpowiedniej wielkości lub w czystszej mieszarce. Nanosimy w konsystencji dostarczonej przez producenta, ewentualnie rozcieńczamy przez dodanie maks. 5 % wody pitnej. Należy jednak koniecznie utrzymywać stałą konsystencję farby dla całej budowy lub dla poszczególnych całości (jednej ściany itd.). Rozcieńczanie ostatniej warstwy nie jest wskazane. Stosowanie jakichkolwiek obcych domieszek jest zabronione. Należy bezwzględnie unikać długotrwałego kontaktu farby z korodującymi i podatnymi na korozję materiałami.

## Okres urabialności:

## Instrukcja technologiczna wyrobu Nr:20-2

nie wymienione

## Nanoszenie masy:

GAMADEKOR BLIZARD należy nanosić na przygotowane podłoże pędzlem, delikatnym wałkiem moltoprenowym lub filcowym, ewentualnie poprzez natrysk ciśnieniowym bezpowietrznym urządzeniem nanoszącym. Polecamy przeprowadzać aplikację minimalnie w dwu warstwach. W przypadku malowania styropianowych kasetonów sufitowych nie jest konieczne napuszczanie kasetonów, pierwszą warstwę także rozcieńczamy przez dodanie maks. 15 % wody. Malowanie można wykonywać przed przymocowaniem kasetonu do sufitu. Natrysk GAMADEKORu BLIZARD wykonujemy zgodnie ze standardową procedurą (natrysk krzyżowy). Przy natrysku na podłoża o urozmaiconym kształcie polecamy farbę nanosić w dwu lub więcej warstwach, w celu osiągnięcia równomiernej struktury i pokrycia całej powierzchni. Drugi natrysk lub malowanie można wykonywać dopiero po zupełnym wyschnięciu poprzedniej powłoki tzn. po 4 - 6 godzinach (w zależności od warunków lokalnych należy czas ten korygować przy temperaturach poniżej 10 °C i wysokiej wilgotności względnej czas utwardzenia wynosi nawet 24 godzin). Na jednolite powierzchnie należy użyć materiału z tej samej partii produkcyjnej. W razie obróbki większej ilości partii należy je wzajemnie zmieszać i w jednakowym stopniu rozcieńczać. Należy koniecznie utrzymywać stałą konsystencję farby dla jednolitych powierzchni. Jednolite powierzchnie należy wykonywać wystarczającą ilością wyszkolonych pracowników równocześnie. Jeżeli nie mamy możliwości dotrzymania tego warunku, należy powierzchnię w odpowiedni sposób rozdzielić z uwzględnieniem możliwych odchyłek. Pozostałe powierzchnie (okna, drzwi, poręcze, rozdzielnice itd.) należy chronić przed zanieczyszczeniem (folią, lakierem z możliwością jego usunięcia, malowaniem ochronnym itd.). Zanieczyszczone miejsca należy natychmiast wyczyścić, ponieważ usunięcie zaschniętej masy jest trudne.

## Wymagania płaskości:

nie wymienione

## Warunki klimatyczne podczas aplikacji:

Prace należy przeprowadzać w zakresie temperatur roboczych od +5 do +30 °C (powietrze i podłoże). Naniesioną masę musimy zabezpieczyć przed mrozem i deszczem do zupełnego wyschnięcia (przy temperaturach poniżej 10 °C i wysokiej wilgotności względnej czas utwardzenia wynosi nawet 24 godzin).

## Bezpieczeństwo:

GAMADEKOR BLIZARD nie są płynami palnymi w sensie ČSN 65 0201, nie zawierają toksycznych rozpuszczalników organicznych i nie są klasyfikowane jako substancje niebezpieczne (preparaty) w sensie ustawy Nr 356/2003 Dz. U. w obowiązującym brzmieniu.

VOC: Product category A , product subcategories a. The maximum permissible limit VOC content in the product ready to use is 30 g/l mass. Maximum VOC content in the product ready to use is 29 g/l mass.

## Pierwsza pomoc:

Przy pracy należy chronić skórę i oczy przed zachlapaniem, nie jeść, nie pić i nie palić. Po pracy ręce należy umyć wodą z mydłem i nanieść na nie krem regenerujący. W razie przedostania się do oczu należy płukać je wodą minimalnie przez okres 15 minut. W razie spożycia należy wypłukać usta, wypić przynajmniej 0,5 l wody, nie powodować wymiotów i bezwzględnie szukać pomocy lekarskiej.

## Zalecane narzędzia:

pędzlem, delikatnym wałkiem moltoprenowym lub filcowym, ewentualnie poprzez natrysk ciśnieniowym bezpowietrznym urządzeniem

## Certyfikacja:

Wyrób został certyfikowany i badany przez akredytowane laboratoria badawcze. Podczas produkcji jest kontrolowany przez laboratorium zakładowe według certyfikowanego systemu zarządzania jakością ČSN EN ISO 9001.

## Przechowywanie:

Wyrób należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach chronionych przed wilgocią, bezśrednim promieniowaniem słonecznym, przy minimalnej temperaturze +5 °C. Okres przechowywania wynosi 6 miesięcy od dnia produkcji. Datę produkcji podano na opakowaniu. Gęstość materiału mogą ulec zmianie przy zastosowaniu procesów fizycznych podczas przechowywania.

## Likwidacja:

Likwidację resztek nienadających się do użytku wykonujemy przez zapewnienie dostępu powietrza, a po wyschnięciu zdeponowanie jako odpadu budowlanego. Użyte opakowania likwidujemy jako odpady pozostałe według obowiązującej legislatywy.