

Karta techniczna nr BK3
Wydanie 01

BK KAPPA

**FARBA WODOROZCIEŃCZALNA, ZMYWALNA, HYDROFOBOWA, DO
WNĘTRZ**

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

BK KAPPA to farba wodorozcieńczalna do wnętrz na bazie kopolimerów akrylowych o konsystencji wodnej emulsji, wyselekcjonowanych pigmentów, zmikronizowanych wypełniaczy i specjalnych dodatków, które pozwalają produktowi na uzyskanie następujących cech: doskonałe właściwości kryjące na nowych i uprzednio pomalowanych ścianach, wysoka przepuszczalność pary wodnej, doskonała rozszerzalność, łatwość rozprowadzania pędzlem, dobry punkt białości, struktura pozwalająca na zapobieganie kapaniu farby z wałka.

Szczególne formuła BK KAPPA pozwala na poprawianie pośrednich warstw lub warstwy wykończeniowej oraz na zamaskowanie ewentualnych niedoskonałości podłoża.

BK KAPPA jest dostępna w wersji białej i neutralnej. Można ją barwić przy pomocy system barwienia Speedy ColorManager.

ZASTOSOWANIE

BK KAPPA to doskonały produkt do dekorowania wewnętrznych ścian murowanych, powierzchni betonowych, powierzchni gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych, tynków na bazie spoiw hydraulicznych oraz innych podkładów mineralnych. BK 100, dzięki swej wysokiej przepuszczalności pary wodnej, jest szczególnie polecany do dekorowania pomieszczeń wilgotnych, takich jak łazienki, kuchnie i sutereny.

DANE TECHNICZNE

Ciężar właściwy:

1,60-1,65 kg/l

Lepkość:

15000-25000 Cps (brookfield, spindle 5, prędkość 20 rpm).

Teoretyczna wydajność, warstwa nanoszona jednokrotnie:

10-12 m²/l

Wydajność zależy od szorstkości, porowatości i chłonności podłoża oraz od sposobu nakładania produktu.

Zawartość suchej masy:

65%±1%

Średnia grubość wyschniętej powłoki:

Okolo 60 mikronów przy dwukrotnie naniesionej warstwie.

Wytrzymałość na ścieranie na mokro:

Farba ścienna, zmywalna lub szorowalna klasy 3 zgodnie z normami EN 13300 i EN ISO 11998.

Wygląd i wykończenie:

Matowa, wykończenie gładkie.

Wartość graniczna emisji lotnych związków organicznych:

Wartość graniczna emisji lotnych związków organicznych, ustalona przez UE (dyrektywa 2004/42/WE) dla tego typu produktów (Kat. A/a; BA): 75 g/l (2007); 30 g/l (2010).

BK100 zawiera maksymalnie 30 g/l lotnych związków organicznych.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Przygotowanie podłoża:

W przypadku nowego podłoża, upewnić się że jest ono całkowicie suche i dojrzałe. Zaszpachlować przy użyciu TOP STUCK HEX, a następnie nałożyć jedną warstwę UTRWALACZA AKRYLOWEGO HEX, stosownie rozcieńczonego.

W przypadku uprzednio już pomalowanych powierzchni, przed nałożeniem BK KAPPA zaleca się usunięcie ewentualnych elementów oddzielających, takich jak kurz, oleje i/lub tłuszcze lub też fragmenty odpadające. Następnie postępować jak w przypadku nowych ścian.

NAKŁADANIE:

BK KAPPA można nakładać przy pomocy pędzla ze szczeciną, wełnianego wałka lub natryskowo.

ROZCIEŃCZANIE:

35-45% wody w przypadku pierwszej warstwy, 25-35% w przypadku drugiej warstwy.

Produkt należy rozcieńczać w zależności od przyjętego sposobu nakładania.

SCHNIĘCIE W TEMPERATURZE 20°C I PRZY WILGOTNOŚCI BEZWZGLĘDNEJ 65%:

Warstwa powierzchniowa: 2 godziny. Warstwa głęboka: po ok. 24 godzinach.

CZAS POMIĘDZY NAKŁADANIEM PIERWSZEJ WARSTWY I WARSTW KOLEJNYCH:

Przynajmniej 4-6 godzin.

WARUNKI ŚRODOWISKOWE:

Produkt można nakładać w temperaturze (otoczenia i/lub podłoża) od +5°C do +35°C.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Czyścić wodą, natychmiast po zakończeniu pracy.

OPAKOWANIA: 5-14 litrów

DOSTĘPNE KOLORY: biały

PRZECHOWYWANIE I MAGAZYNOWANIE:

Produkt przechowywany w chłodnym i suchym miejscu, z dala od bardzo niskich temperatur, można użytkować w okresie 18 miesięcy od daty zakupu.

UWAGI:

Niniejszy dokument został zredagowany przy wykorzystaniu naszej najlepszej wiedzy.

Firma Di Donato Spa nie ponosi jakiegokolwiek odpowiedzialności za rezultaty osiągnięte w wyniku zastosowania produktu, ponieważ nie ma możliwości zweryfikowania sposobów i warunków jego nakładania.

Zalecamy upewnienie się, czy produkt odpowiada szczególnym wymaganiom w konkretnym przypadku.