

DK SATINE

WEWNĘTRZNA FARBA LATEKSOWA

OPIS PRODUKTU

Wewnętrzna farba lateksowa o delikatnym satynowym aspekcie. Farba charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na szorowanie bez uszkodzenia powłoki malarskiej- pierwsza najwyższa grupa ścieralności. Farba występuje w bazie „T” do ciemnych kolorów. Przez właściwości hybrydowe farby zalecana jest do pomieszczeń typu kuchnie, łazienki, ciągi komunikacyjne. Ponadto zaletami produktu są:

- ✓ wysoki stopień krycia
- ✓ krótki czas schnięcia
- ✓ odporność na ścieranie
- ✓ możliwość czyszczenia ogólnie dostępnymi środkami czystości
- ✓ doskonała izolacja (w przypadku zastosowań w systemach dekoracyjnych)
- ✓ łatwość aplikacji

1. DANE TECHNICZNE

Kolorystyka	BIAŁA LUB PODBARWIONA
Opakowania	1l , 2,5l , 5l , 10l
Bazy	Baza A – pastele , Baza C – kolory ciemne
Wygląd powłoki	Bez pomarszczeń i zacieków , barwa biała
Zastosowanie	Wszelkie podłoża budowlane w dobrym stanie produkt do zastosowań wewnętrznych . Rodzaj podłoża; uprzednio przygotowana gładka powierzchnia o zwartej strukturze lub struktury dekoracyjne tj.: MURO PERLE, MURO MAT, EFFETTO, TRAVERTIN, VELLUTO. Przeznaczenie; mieszkania prywatne, kuchnie, łazienki, klatki schodowe itp., budynki użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu typu: szpitale, szkoły, biura, klatki schodowe w blokach itp.
Spoiwo Skład	Dyspersja styrenowo/ akrylowa Mieszanka dyspersji kopolimerów akrylowych , wypełniaczy mineralnych , środków konserwujących i modyfikujących , pigmentów oraz wody .
Gęstość objętościowa (PN-C-81914 : 2020)	1,35 kg /dm ³
Odporność powłoki na szorowanie na mokro PN-EN 13300:2002	Klasa 1
Połysk oznaczany przy kącie pomiaru GU : PN-EN 13300:2002	
20°	1,3
60°	4,0
85°	8,5
	Dla kąta pomiaru - współczynnik odbicia 85° < 10 – MAT

DK SATINE

WEWNĘTRZNA FARBA LATEKSOWA

Największy rozmiar ziarna PN-EN 13300:2002	Granulacja drobna
Czas wysychania PN -C-81914:2002	4 – 6 h (zależy od warunków temperaturowych , rodzaju oraz chłonności podłoża)
Wydajność	Do 8-10 m ² /l . Uzależniona jest od: chłonności i tekstury podłoża, metody aplikacji, użytego narzędzia malarskiego oraz koloru. Dokładne zużycie można ustalić wyłącznie w praktyce poprzez wykonanie wymalowania próbnego na docelowo malowanej powierzchni.
Czas schnięcia	W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%. Sucha w dotyku 4 – 6h . Całkowity czas schnięcia min. 24h.
Odporność na naświetlanie	Nie dotyczy

2. INSTRUKCJA MALOWANIA

Przygotowanie podłoża

Powierzchnie niemalowane:

Świeże tynki mineralne można po minimum 4 tygodniach sezonowania. Płyty G-K, gładzie szpachlowe po całkowitym wyschnięciu. Powierzchnie oczyścić z kurzu i brudu, nierówności i ubytki wygładzić szpachlówką. W sytuacji, gdy nierówności podłoża są znaczne, ścianę należy wstępnie wyrównać zaprawą wyrównawczą, a następnie całą powierzchnię przespachlować gładzią szpachlową. Przy małych nierównościach można od razu zastosować gładź szpachlową. Zastosowanie wyżej wymienionych zapraw i gładzi powinno być zgodne z kartami technicznymi tych produktów. Tynki maszynowe z widoczną błyszczącą warstwą martwicy przeszlifować i oczyścić z pyłu.

Powierzchnie uprzednio malowane:

Przed nakładaniem należy usunąć łuszczące się, luźne fragmenty starej powłoki, a całą powierzchnię zmyć i odtłuścić, nierówności i ubytki wygładzić szpachlówką. Farby o połysku satynowym, półmatowym, półpołysku i połysku zmatowić w całości przed ostatecznym odpyleniem. Do matowienia użyć papieru o uziarnieniu 150 - 200.

Powierzchnie malowane farbą klejową lub wapienną:

Farbę wapienną lub klejową dokładnie usunąć. Powierzchnie oczyścić z kurzu i brudu, nierówności i ubytki wygładzić szpachlówką. Następnie nałożyć j warstwę gruntu głęboko penetrującego DECOVERNI 150.

Metody aplikacji	Wałek microfibra , pędzel w narożnikach , natrysk pneumatyczny lub hydropneumatycznym
Rozcieńczanie	Gotowa do użycia , można rozcieńczyć wodą max. 10%
Warunki aplikacji	Wszystkie powierzchnie malowane muszą być suche, temperatura powietrza od +5°C do +25°C. Złe przygotowanie podłoża lub błędna aplikacja farby może prowadzić do powstania trwałych różnic kolorystycznych na powierzchniach malowanych a w skrajnych przypadkach do obniżenia jej trwałości lub odspojenie farby od podłoża . Informacje zawarte w Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu , jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta , gdyż warunki wykonawstwa

DK SATINE

WEWNĘTRZNA FARBA LATEKSOWA

Malowanie	<p>pozostają poza naszą kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności .</p> <p>Przed nałożeniem należy farbę przemieszać w celu ujednoczenia konsystencji .</p> <p>Powierzchnie chłonne wcześniej gruntujemy gruntem DECOVERNI NEO GRUNT po jego całkowitym wyschnięciu nakładamy DECOVERNI SATINE .</p> <p>Przygotowaną farbę nakładamy wałkiem , pędzlem lub natryskiem .</p> <p>Malujemy zgodnie z zasadami sztuki malarskiej . Kolejną warstwę наносimy po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy nie szybciej jak 6h.</p> <p>Taśmę malarską odrywamy kiedy farba jest jeszcze mokra .</p>
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac.
3. BEZPIECZEŃSTWO PRODUKTU	
Ochrona środowiska	<p>Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji. Należy je przekazać firmom specjalistycznym, posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji. Puste opakowania należy oddać do odzysku.</p> <p>Informacje o firmach zajmujących się utylizacją opakowań w danym regionie można znaleźć w lokalnym Starostwie Powiatowym lub Urzędzie Gminy.</p>
Wskazówki BHP i PPOŻ	<p>Farbę przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu farby należy wietrzyć do zaniku zapachu .</p> <p>Postępować zgodnie z kartą charakterystyki produktu .</p>
Składowanie i transport	<p>Wyrób powinien być transportowany i magazynowany w opakowaniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych.</p> <p>Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +25°C. Chronić farbę przed mrozem. Opakowanie szczelnie zamknąć natychmiast po użyciu. Szczelnie zamknięte opakowania przechowywać w pomieszczeniach w temperaturze nie niższej niż +5°C i nie wyższej niż +25°C, chroniąc przed mrozem i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.</p>
LZO	Limit zawartości LZO dla produktu: LZO kat. (A/a/FW), 30g/l (2010). Produkt zawiera max 1,4 g/l .
Atest higieniczny	Tak , Nr. 380/322/386/2020 ważny do 2025
Termin ważności	2 lata od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu

Karta charakterystyki produktu dostępna na żądanie