



Przeznaczenie

Służy jako zabezpieczenie powłok lamperyjnych w obiektach użyteczności publicznej: szkołach, przedszkolach, obiektach służby zdrowia, na zewnątrz służy do zabezpieczenia elewacji wykonanej z masy dekoracyjnej MITECH DEKOMASA imitującej cegłę z szablonu lub rdzę. Dzięki swoim właściwościom zabezpiecza powłokę przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych dodatkowo ją utwardzając. Powłoki wykonane za pomocą LAKIERU są hydrofobowe, odporne na zabrudzenia oraz łatwe w utrzymaniu czystości.

Przygotowanie podłoża

Zalecane podłoża to wewnętrzne farby MITECH PERFETTO, DIAMANTE I BRILLANTE, na zewnątrz powłoki wykonane z masy dekoracyjnej MITECH DEKOMASA – cegła, stara cegła, efekt rdzy. Inne podłoża powinny być nośne, równe, gładkie, suche i czyste, nie spękane, oczyszczone z powłok adhezyjnych tj. kurzu, tłuszczu, pyłów i bitumu. Lakieru nie należy stosować na powierzchni wcześniej nie malowane.

Sposób użycia

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość należy bardzo dokładnie wymieszać. Nie dopuszczać do napowietrzenia produktu. LAKIER nakładać wałkiem malarskim z krótkim włosiem.

Zalecenia wykonawcze

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki. Należy zwrócić uwagę na równe i starannie przygotowane podłoża. Proces przygotowania, nakładania i wysychania LAKIERU powinny przebiegać w temp. powietrza od +10°C do +25°C. Przed rozpoczęciem prac należy wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót a nie przeznaczone do malowania odpowiednio osłonić i zabezpieczyć. Niska temperatura, podwyższona wilgotność, brak odpowiedniej cyrkulacji powietrza oraz chropowata wydłużają czas wysychania farby. Podczas nakładania LAKIERU przez natrysk mechaniczny należy chronić oczy i drogi oddechowe, używać odzieży ochronnej i przestrzegać przepisów BHP. W razie konieczności wykonania przerw technologicznych podczas malowania, należy z góry zaplanować niewidoczne miejsca ich wykonania (np. w narożach pomieszczeń). Aplikację lakieru należy wykonać jednorazowo na całej powierzchni przeznaczonej do zabezpieczenia, pozostawionych zaschniętych odcięć nie da się zatuzować Nie

należy wykonywać punktowych poprawek na powierzchni lakieru, może to spowodować pojawienie się różnic w połysku. Po zakończeniu malowania narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą pamiętając, że po wyschnięciu farby czyszczenie jest utrudnione. Powierzchnię świeżo zabrudzonych elementów należy przetrzeć wilgotną szmatką. Po zakończeniu prac napoczęte opakowanie farb należy dokładnie zamknąć a jego zawartość wykorzystać w możliwie jak najkrótszym okresie czasu. Lakier jest produktem gotowym do użycia i nie można dodawać innych składników. Nie zastosowanie się do tego zalecenia może spowodować zmianę właściwości wiążących powłoki. Należy odpowiednio dopasować możliwości wykonawcze do powierzchni przeznaczonej do jednorazowego malowania (biorąc pod uwagę ilość pracowników ich umiejętności, posiadany sprzęt, istniejący stan podłoża i panujące warunki ciepłno – wilgotnościowe). Pomieszczenie zamknięte w czasie malowania po zakończeniu prac malarskich należy wietrzyć aż do zaniku specyficznego zapachu. Aby uzyskać optymalne walory estetyczne, należy wykonać fragment powierzchni stanowiący odrębną całość w jednym etapie wykonawczym materiałem zamówionym jednorazowo, pochodzącym z jednej. Aby uniknąć powstawania widocznych styków należy malować w jednym ciągu technologicznym (metodą „mokre na mokre”), przy stabilnych warunkach ciepłno – wilgotnościowych. W nietypowych zastosowaniach konieczne jest przeprowadzenie prób. W razie jakiegokolwiek wątpliwości czy pytań kontakt z działem technicznym MITECH.

Dane techniczne

temperatura stosowania	+10°C - +25°C
temperatura podłoża	+10°C - +25°C
wilgotność względna przy nakładaniu i wysychaniu tynku	60-85%
stopień połysku	połysk
czas schnięcia	2 godziny
nakładanie drugiej warstwy	po minimum 2 godzinach
pH	około 8,5
gęstość objętościowa	około 1,05 kg/dm ³ ±5%
zużycie	0,08-0,16 L/m ²
limit lotnych związków organicznych, LZO	< 30 g/l, kategoria A/a/FW
okres przydatności do użycia	24 miesiące, chronić przed mrozem i przegrzaniem
temperatura przechowywania	+5°C - +25°C
potrzebne narzędzia	mieszarka wolnoobrotowa z mieszadłem koszykowym, wałek malarski lub agregat malarski
mycie narzędzi	woda
usuwanie zabrudzeń	preparat do usuwania zabrudzeń po farbach i tynkach MITECH PDC
opakowania	2,5 L, paleta 92 szt, 230 L,
wymagania prawne	PN-EN 1062-1, PN-EN 13300, DWU nr LAK 2200
atest higieniczny	BK/B/1159/02/2018 z dnia 08.02.2019
środki ostrożności	patrz karta charakterystyki

Informacje dodatkowe

Informacje zawarte w karcie technicznej zostały przygotowane na podstawie długoletnich doświadczeń producenta. Jednakże firma nie ma wpływu na warunki przechowywania, transportu po opuszczeniu fabryki oraz warunków i sposobu stosowania produktu, dlatego też zawarte informacje w karcie technicznej nie mogą być podstawą do roszczeń gwarancyjnych w sensie prawnym w przypadku użycia produktów niezgodnie z jego przeznaczeniem. Producent ma prawo do uzupełniania danych lub ich zmiany bez uprzedniego powiadomienia.