



SPEKTRA latex (mat)

ZASTOSOWANIE

Do ochrony i dekoracji ścian wewnętrznych narażonych na duże ścieranie w korytarzach, halach, klatkach schodowych (szpitale, przedszkola, szkoły bloki mieszkalne itp.) Przeznaczona do malowania różnego rodzaju powierzchni takich jak: tynki mineralne, pokrycia włóknowo-cementowe, betonu, pokryć tynkowo-kartonowych, tapet z włókien szklanych i starych powłok.

OPIS

- matowy wygląd powłoki
- wysoka zmywalność
- łatwa do czyszczenia
- nie zawiera rozcieńczalników
- odporność na chemikalia
- szeroki wybór kolorów HELIOMIX

DANE TECHNICZNE	
TYP	Niskie LZO, dyspersja kopolimerów akrylowych, pigmentów, wypełniaczy i specjalnych
KOLOR	biały (B-1), HELIOMIX (B-1, B-2, B-3)
BARWIENIE	Barwnikami do farb wodnych (do 3%) i farbami dyspersyjnymi przystosowanymi do barwienia; HELIOMIX
POŁYSK	EN 13300 – mat
GĘSTOŚĆ	1.4 ± 0,1 kg/l
ZMYWALNOŚĆ	EN 13300 – klasa 1-2 (DIN53778-S)
PRZEPUSZCZALNOŚĆ PARY WODNEJ sd	0,085 m
EU LZO kategorie i limity	IIA(a), 30 g/l (2010); produkt zawiera: max. 30 g/l
ROZCIĘNCZANIE	wodą; 1. warstwa: do 20 %; 2. warstwa: do 10 %
OPAKOWANIE	2l i 10l
OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA	Przechowywana w oryginalnie zamkniętym opakowaniu (Temp. +5°C do +35°C) w suchym pomieszczeniu nadaje się do użycia do daty oznaczonej na opakowaniu. NIE MOŻE ZAMARZNAĆ !

SPOSÓB UŻYCIA	
NANOSZENIE	walek, pędzel, natrysk
WARUNKI PRACY	Temperatura powietrza, farby i powierzchni min. +5°C
SCHNIĘCIE (T = +20°C, WILG. 65%)	Suche i gotowe do powtórnego pomalowania po 4 – 6 godzinach
WYDAJNOŚĆ	teoretyczna: 7 – 9 m ² / l przy 2 warstwach Praktyczne zużycie zależy od chłonności i porowatości powierzchni.
MYCIE NARZĘDZI	Wodą niezwłocznie po użyciu

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia powinna być wolna od pyłu oraz innych zabrudzeń. Należy usunąć łuszczącą się powłokę. Pęknięcia powierzchni powinny być uzupełnione odpowiednim materiałem mineralnym a następnie zaimpregnowane **SPEKTRA akrylowa impregnacja**. Przed pomalowaniem powierzchnia powinna być sucha i utwardzona.

Na powierzchnie zaatakowane przez pleśń zastosować **SPEKTRA środek z biocydem Sanitol**. Po wyschnięciu usunąć pleśń mechanicznie. Dodać do farby **SPEKTRA przeciw pleśni** dla przedłużenia okresu zabezpieczenia przed wzrostem mikroorganizmów lub użyć **SPEKTRA farby do kuchni i łazienek**. Na plamy po nikotynie, wodzie, smole, kredkach wodoodpornych należy zastosować **SPEKTRA farba antynikotynowa**, która jest równocześnie powłoką nawierzchniową. Czyste powierzchnie bez pęknięć, wymalowane gładkimi błyszczącymi lub pół błyszczącymi emaliami lub farbami dyspersyjnymi przeszlić papierem ściernym (nr 150).



SYSTEM POWŁOK

POWIERZCHNIA	PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	IMPREGNACJA	SZPACHLOWANIE	FARBA NAWIERZCHNIOWA
<p>Nowe niemalowane powierzchnie</p> <ul style="list-style-type: none"> - tynki wapienno cementowe - tynk- płyty kartonowe <p>- beton i inne materiały nieporowate</p>		<p>1x SPEKTRA akrylowa impregnacja</p> <p>1x SPEKTRA głęboka impregnacja</p>	<p>2x SPEKTRA szpachla wewnętrzna (jeśli potrzeba)</p>	<p>min. 2 x SPEKTRA latex mat (w zależności od koloru)</p>
<p>Pomalowane farbami dyspersyjnymi</p> <ul style="list-style-type: none"> - kilka warstw przepuszczalnej, niezmywalne farby <p>- gładkie, błyszczące farby zmywalne</p>	<p>Oczyścić, naprawić zniszczone miejsca</p> <p>Oczyścić, szlifowanie</p>	<p>1x SPEKTRA akrylowa impregnacja</p>	<p>2x SPEKTRA szpachla wewnętrzna (jeśli potrzeba)</p>	

UWAGI

- czas schnięcia ulegnie wydłużeniu przy niskiej temperaturze i wysokiej wilgotności
- przed użyciem należy dobrze wymieszać farbę
- jeśli farba zostanie rozcieńczona zbyt mocno krycie może ulec pogorszeniu
- końcowy efekt zależy od przygotowania powierzchni. Gładką powierzchnię można osiągnąć poprzez szlifowanie powierzchni, do tego zalecamy SPEKTRA szpachla wewnętrzna dwie powłoki z przeszlifowaniem pomiędzy powłokami i szlifowaniu końcowym
- krycie **SPEKTRA latex mat** w żywych kolorach czerwieni, żółci, pomarańczy, bordo czy zielonym jest słabsze dlatego dwie powłoki mogą być niewystarczające. Zalecamy aby jako pierwsza powłoka był położony podkład w kolorze zbliżonym przed nałożeniem właściwej powłoki (2-3 powłoki). Aby uzyskać równomierny i ładny wygląd konieczna jest staranna aplikacja.
- przed aplikacją należy wykonać test na odporność powłoki na wybrany środek do mycia na małej powierzchni