

AMBIANCE MUR MAT

- RODZAJ:** Wysokojakościowa matowa farba akrylowa do ścian.
NIETOKSYCZNA.
- ZASTOSOWANIE:** Do użytku wewnętrznego. Do malowania ścian, ścianek działowych, sufitów w pokojach mieszkalnych i pomieszczeniach roboczych.
- RODZAJ PODŁOŻA:** Wszystkie rodzaje tynków, cegła, cement, beton. Podłoża lakierowane farbami akrylowymi, lateksowymi oraz syntetycznymi.
- CEL STOSOWANIA:** Dekoracja oraz ochrona.

WŁASNOŚCI:

- trwałe kolory,
- dobrze zmywa się,
- bezwonność,
- oddychanie,
- dobra odporność na alkalia
- łatwość nakładania,
- czyszczenie narzędzi wodą,
- szybko schnąca,
- bardzo dekoracyjny wygląd.

DANE TECHNICZNE:

- Skład:
 - środek wiążący: 100 % akrylaty rozłożone.
 - pigment: Biały: rutil dwutlenek tytanu.
 - rozcieńczalnik: Kolory: odporne na światło.
 - Woda.
 - dotatki: Naturalne minerały i stabilizatory
- Zawartość substancji stałej w ciężarze: 53 % ± 2.
- Lepkość: 115 jednostek Krebsa, przy 25 °C.
- Gęstość:
 - biała: 1,35 ± 0,05, przy 20 °C,
 - kolorowa: 1,29 do 1,43 przy 20 °C.
- Grubość ziarna: 5 - 6 w skali Hegmana.
- Grubość powłoki po wyschnięciu: Średnio 35 µm.
- Odporność na zaciekanie: Do 300 µm w stanie mokrym.
- Stopień połysku: 3 - 6 % (kął aparatu Glossmeter 60°)
- Odporność na ścieranie: powłoki farby są po 7 dniach schnięcia odporne na 5.000 cykli na aparacie Rel z 6-cio % roztworem węgla sodu i 1% białego mydła i ciężarze 300 g bez pokrycia.
- Zdolność wentylacji: Możliwość stosowania na podłożu o 5 % wilgotności.
- V.O.C. Wartość graniczna dla tego produktu(kat. A/a): 75g/l (2007), 30g/l (2010). Ten produkt zawiera max. 0g/l V.O.C.

DANE PRAKTYCZNE:

- Opakowanie: Biały: 10 L; wybrane kolory: 5 L; wszystkie kolory: 2,5 L i ¾ L.
- Trwałość: Dwa lata, pod warunkiem przechowywania w oryginalnym, nie otwieranym opakowaniu. **Chronić przed przemrożeniem.**
- Wygląd w opakowaniu: Półpłynna farba.
- Wygląd po wyschnięciu: Jedwabisto - matowy.
- Kolory: Patrz karta kolorów. Wszystkie kolory mogą być ze sobą dowolnie mieszane. Tworzenie kolorów za pomocą uniwersalnej pasty **EUROTONE** w stosunku max do 2 %.
- Środki do nakładania: Pędzel, wałek o krótkim włosie (10 mm: DYNEL 10), pistolet z dyszą 018" do 0.021" pod ciśnieniem 150 bar.
- Rozcieńczanie: Gotowy do nakładania: pędzel, wałek oraz pistolet bezpowietrzny, pistolet natryskowy dodać 15 % wody
- Czyszczenie narzędzi: Woda.
- Wydajność: ± 12 m²/L /warstwę .
- Czas schnięcia: 1 godz. w temperaturze 23 °C przy 50% wilgotności powietrza
- Ponowne pokrycie: Po 3-5 godz.
- Wskazania dodatkowe: Dokładnie zamieszać przed użyciem. Nie stosować w temperaturze otoczenia poniżej + 8 °C oraz przy wysokiej wilgotności powietrza.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

- Podłoże dokładnie oczyścić, wyszczotkować i ewentualnie splukać wodą pod wysokim ciśnieniem. Przy ewentualnym występowaniu grzybicy, dodać do wody specjalny preparat neutralizujący.
- Miejsca zwietrzałe oraz ubytki wypełnić specjalną szpachlówką. Jeszcze błyszczące się stare lakiery zmatowić papierem ściernym. Miejsca łączenia się drewna z metalem, czy materiałem o innej rozszerzalności cieplnej najpierw dokładnie zakitować odpowiednim kitem lub uszczelniaczem elastycznym.

SPOSÓB MALOWANIA:

1. Zalecany sposób traktowania podłoża nowego, surowego:

	<u>podkład</u>	<u>warstwa pośrednia</u>	<u>wykończenie</u>
Tynki, itp.:	ISOPRIM lub AMBIANCE MUR PRIMER	SICOURVAN lub LEVIS FILLER	2 x AMBIANCE MUR MAT
Cegła, cement, beton:	-	-	2 x AMBIANCE MUR MAT
Beton komórkowy:	ABSORPRIM	-	2 x AMBIANCE MUR MAT

2. Zalecane stosowania przy pracach renowacyjnych: położyć odpowiedni podkład na odkrytych lub zaszpachlowanych częściach. Jeśli jest to konieczne należy wyszpachlować podłoże i położyć dwie warstwy **AMBIANCE MUR MAT**.
3. Wskazania dodatkowe:
 - mimo, że **AMBIANCE MUR MAT** jest farbą kontrolującą wilgoć, to zaleca się odczekanie kilku tygodni przed nałożeniem produktu na nowe wilgotne powierzchnie.
 - nie należy kłaść produktu na starych syntetycznych farbach w wilgotnych pomieszczeniach.
 - przy kilku warstwach farby ściennej zaleca się położenie warstwy izolacyjnej **ISOPRIM** w celu uniknięcia różnic w przyleganiu

DYSTRYBUCJA: