

Gradiente

Farba termoizolacyjna, dźwiękochłonna

CHARAKTERYSTYKA

Profesjonalna farba matowa do wnętrz, stworzona między innymi z żywic akrylowych w emulsji wodnej, a także specjalnych, pustych mikro-kulek, (mikro kulki - wklęsłe o gęstości w produkcji: 750-800 g/l). Posiada krycie wg Unii 10 795, o minimalnym zużyciu 250 ml/m². Rozwiązania takie jak i specjalne materiały użyte do produkcji farby powodują, że pomalowane nią powierzchnie: znacznie pochłaniają fale dźwiękochłonne, zapobiegają skraplaniu się pary wodnej na ścianach oraz rozwijaniu się grzybów, pleśni i innych mikroorganizmów, a także charakteryzując się bardzo niskim współczynnikiem przenikania ciepła – znaczną poprawą termoizolacyjności - dając niewielką różnicę temperatur pomiędzy powierzchnią pomalowaną, a powietrzem znajdującym się w pomieszczeniu.

Farba spełnia wszystkie wymagania unijne nr CE 852 do malowania sufitów i pomieszczeń służących magazynowaniu i / lub przetwarzaniu żywności. Produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych dla zdrowia, zgodny z Dyrektywą 67/548/CE 1999/45/CE. Idealna do wszystkich powierzchni wewnętrznych budynków.

Dzięki swoim właściwościom termoizolacyjnym, przeciwgrzybiczym (posiada w swoim składzie dodatek środka przeciw grzybiczego), przystosowana jest również do pomieszczeń wystawionych na dużą koncentrację i stężenie pary wodnej tj. kuchnie, łazienki, pralnie, suszarnie, restauracje, bary, baseny kryte ...itp.

Dzięki właściwościom dźwiękochłonnym świetnie nadaje się do pomieszczeń wystawionych na działanie: hałasu, ciągłych szumów, do stosowania w systemach wygłuszających tj. sale koncertowe, muzyczne, sportowe, pomieszczenia o dużym natężeniu ruchu w miejscach, gdzie wymagane jest wytłumienie dźwięków np. klatki schodowe, korytarze, hole w budynkach wielomieszkańczych, użyteczności publicznej (szpitale, gabinety, przychodnie, teatry, kina,...). Jest łatwa do zastosowania, szybko schnąca, co ułatwia nam natychmiastowe korzystanie z wymalowanych pomieszczeń. Stosowanie jej, pozwala uzyskać wykończenie wysoce estetyczne, charakteryzujące się bardzo dużą siłą krycia i jednorodnością powierzchni. Idealna przy wielu potrzebach i wszystkich profesjonalnych zastosowaniach, na najwyższym poziomie wykończenia.

WŁAŚCIWOŚCI

- **podwyższona odporność na zmywanie**
- **zapewnia jednolite wykończenie**
- **dźwiękochłonna, termoizolacyjna**
- **podwyższone właściwości przeciwgrzybicze, przeciwpleśniowe**
- **podwyższone właściwości kryjące, elastyczne**
- **zapobiega skraplaniu pary wodnej ponieważ ma wysoki stopień dyfuzyjności (paroprzepuszczalności)**

DANE TECHNICZNE

Ciężar właściwy	800-900 g / l
Czas schnięcia	w dotyku 4-6h,całkowicie 18h
Kontrast	95-99%
VOC (Dyrektywa 2004/42/CE):	0,50% - 4,27g/L
VOC (lotne zw. węgla):	0,19% - 1,65g/L

Gradiente

Farba termoizolacyjna, dźwiękochłonna

Wagowa zawartość części stałych: 51-55%

Kolor: biały, pastelowe kolory wg wzorników:
Tintoretto , NCS, Colortrend, RAL

PRZECHOWYWANIE

Produkt powinien być przechowywany w oryginalnych opakowaniach w przedziale temperatur +5°C i +30°C

ZASTOSOWANIE

Stosuje się na wyrobach o podłożach mineralnych jak: tynki, beton, fibro - beton, gładzie, tynki na wapnie hydraulicznym, prefabrykaty betonowe, tynki cementowo-wapienne, płyty kartonowo-gipsowe, zarówno na nowych, jak i starych podłożach, również w trakcie konserwacji bezpośrednio na podłoże, lub poddane wcześniej działaniu środka przeciwgrzybiczego *B1 Disinfestante per Muro*.

W przypadku takiej potrzeby, aby zapewnić dodatkowe działanie przeciw pleśniowe/p. grzybicze: należy najpierw zdezynfekować ścianę środkiem B1 w ilości ok. 200ml/m², a następnie nanieść warstwę farby GRADIENTE z 10% dodatkiem środka przeciw grzybiczego A10.

NARZĘDZIA: wałek, pędzel, metoda natryskowa.

ROZCIEŃCZANIE: 0-10 % objętości wodą

WYDAJNOŚĆ: 6 - 8m² /L na warstwie

TEMPERATURA NANOSZENIA: +5°C +30°

SPECYFIKACJA

Instrukcja do wykonywania pracy w profesjonalny sposób, opiera się na przestrzeganiu podstawowych zasad aplikacji , zasad higieny i bezpieczeństwa pracy oraz wytycznych ujętych w: kartach technicznych, kartach systemu nakładania, kartach bezpieczeństwa, dostosowaniu pracy do panujących warunków oraz właściwego przygotowania powierzchni . ECORSON nie ponosi odpowiedzialności za użycie produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem oraz zasadami, również w przypadkach gdzie jest stosowany poza naszą kontrolą.

Dane techniczne i specyfikacje oraz informacje zostały wyliczane w temp. +23 ° C i wilgotność około 65%. Biorąc pod uwagę warunki pracy w różnych odstępach czasu

Gradiente

Farba termoizolacyjna, dźwiękochłonna

między jednym a następnym nakładaniem, mogą wyniknąć niewielkie różnice. Nasze zalecenia dotyczące stosowania produktu są oparte na dokładnej obserwacji i badaniach przeprowadzonych przez Producenta. Brano również pod uwagę doświadczenia zdobyte w wieloletniej praktyce. Jednak ze względu na ogromną różnorodność powierzchni i warunków panujących podczas aplikacji, konieczne jest sprawdzenie produktu i jego skuteczności poprzez testowanie na konkretnym przypadku i w konkretnych warunkach.

UWAGI

Stosując bezpośrednio na płytach kartonowo gipsowych, gładziach i innych podłożach silnie absorbujących: należy rozcieńczyć farbę do pierwszej warstwy aż do 50% wodą.

Nakładanie drugiej warstwy po ok. 5-8 godzinach.

Przy większym rozcieńczeniu nadaje wykończenie gładkie, przy niskim rozcieńczeniu uzyskuje się wykończenie delikatnej skórki. Grubość powłoki wpływa bezpośrednio na zwiększenie odporności przeciw skraplaniu pary wodnej oraz na stopień właściwości termoizolacyjnych i dźwiękochłonnych .