



Vechro Pro Bondfix Quartz

Hybrydowy podkład adhezyjny
typu quartz



Zdolność krycia: 4 - 12 m²/l



Schnięcie: ½ - 1 godzina



Rozcieńczenie: 0%



Możliwość nakładania
kolejnej powłoki: 3-4 godzin



Opakowanie: 750ml, 2,5l, 10l

Aplikacja: Pędzel, watek, pistolet
natryskowy

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Praktycznie bezwonny hybrydowy podkład wiążący na bazie wody, o niskiej zawartości LZO. Stosuje się go jako mostek nad cementem, murem, płytą cementową, płytą gipsową, styropianem, porobetonem, płytkami ceramicznymi, mozaiką, sklejką morską, płytami MDF i innymi metalowymi lub drewnianymi podłożami w celu zwiększenia przyczepności gładzi szpachlowej, klejów do płytek, cementowej gładzi podłogowej, mieszanin wyrównujących i innych materiałów spajających. Może zastąpić pierwszą warstwę otynkowania. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Doskonała przyczepność, odporność na alkalia i wodę. Po zastosowaniu zapewnia szorstkie wykończenie.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Tekstura	Gładka
Ciężar właściwy	1,21 -1,25 g/l
Krycia zdolność	4-12 m ² /lt na warstwę w zależności od porowatości powierzchni i wymaganej grubości warstwy
Rozcieńczanie	Gotowy do użycia.
Schnięcie	dotykowo suche po 0,5-1 godzinie.
Możliwość nakładania kolejnych warstw:	Możliwość nakładania kolejnej powłoki po 3-4 godzinach. Czasy mogą ulec wydłużeniu w zimnych i mokrych warunkach pogodowych.
Klasa LZO	"Podkłady klejące". Typ WB. Limit LZO=30g/l. Maks. LZO produktu gotowego do użycia = 25g/l.
Odcienie kolorów	Żółty tlenek. Unikać używania innych barwników!



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Oczyszczyć powierzchnię z oleju, resztek farby, pyłu, wilgoci i pleśni.

APLIKACJA

Dobrze wymieszać przed użyciem. Nałożyć równomiernie 1-2 warstwy Vechro Pro Bondfix Quartz na powierzchnię w celu uzyskania wymaganej tekstury i właściwości adhezyjnych.

CZYSZCZENIE WYPOSAŻENIA

Narzędzia podczas aplikacji muszą być mokre. Strzepać resztki farby z narzędzi do puszk, po czym natychmiast je umyć ciepłą wodą z mydłem.

WARUNKI APLIKACJI

Temperatura 8-30°C i wilgotność względna poniżej 80%. Inne warunki atmosferyczne mogą negatywnie wpływać jakość farby. Nowe elementy betonowe lub murowane muszą zostać osuszone przez 3-4 tygodnie przed zagruntowaniem.

PRZECHOWYWANIE

Zamknąć szczelnie po użyciu. Przechowywać w chłodnym miejscu. Chronić przed zamarzaniem i ekspozycją na światło słoneczne.

ZNAKOWANIE

Więcej informacji znajduje się w kartach charakterystyki (MSDS).

BEZPIECZEŃSTWO

Przeczytać informację znajdującą się na etykiecie na tylnej stronie produktu. Trzymać poza zasięgiem dzieci.



Dane techniczne i instrukcje zawarte w niniejszej ulotce technicznej są oparte na audytach przeprowadzonych przez poufne laboratoria i wynikają z wiedzy oraz doświadczenia pracowników naukowych firmy. Jakość produktu jest gwarantowana przez firmę, która spełnia wymagania norm ISO 9001, 14001 i EMAS. Jako producent nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub uszkodzenia powstałe w przypadku, gdy produkt nie będzie używany w sposób prawidłowy i zgodnie instrukcjami użytkownika.