

VubaRend – Przewodnik aplikacji

Uniwersalny klej i spoiwo do aplikacji



VubaRend to uniwersalny klej (tackcoat) i spoiwo do pionowych aplikacji systemów z kruszywem o wielkości do 6 mm i głębokości aplikacji do 10mm. Produkt został opracowany, sformuowany i opatentowany przez firmę Vuba.

Kluczowe informacje

Typ produktu	1-komponentowy
Przydatność po otwarciu	30 minut po kontakcie z powietrzem (trzymać zamknięty do momentu użycia)
Zużycie	500g - 650g na m2
Odporność na UV	Wysoka
Maks. wielkość kruszywa	6mm
Grubość aplikacji	6-10mm
Maks. wysokość	Bez ograniczeń
Proporcja	8 – 10% spoiwa do kruszywa



Podstawy aplikacji VubaRend

Zacznij od nałożenia kleju na powierzchnię przy pomocy pacy. 1kg pokrywa około 1,6 m². Za pomocą zębatego ściągacza lub pacy nakładaj na powierzchni teksturę, co ułatwi przyczepność kruszywa. Unikaj nadmiernej ilości gruntu, może to pogorszyć przyczepność mieszanki.

Zmieszaj 1 kg VubaRend z 8-10 kg kruszywa. Może to być mieszanka kruszywa o gradacji 1-5 mm czy 1-3 mm. Mieszaj do równomiernego pokrycia wszystkich ziaren.

Rozpocznij od dołu ściany, aplikując silnym naciskiem. VubaRend należy nakładać na głębokość zapewniającą równomierne pokrycie (około 6-10 mm). Przy użyciu wyłącznie kruszywa 1-3 mm grubość aplikacji będzie mniejsza. Na koniec wygładź powierzchnię.

GRUNTOWANIE

Ten sam produkt służy jako klej i spoiwo. Aplikuj VubaRend na powierzchnię pionową przy pomocy szpachli lub pacy, zużycie 600-650 g/m². Szaszetka 1 kg pokrywa około 1,6 m² jako klej.

Powierzchnie porowate:

Najpierw nanieś ciekłą warstwę kleju, pozwól jej się wchłoniąć, a następnie nałóż kolejną warstwę jak zwykle.

Powierzchnie gładkie (lub dla lepszej przyczepności):

Zastosuj podkład zwiększający przyczepność: Vubaprime EP-TC (epoksydowy grunt zagęszczony), a następnie posyp kruszywem kwarcowym (11,4 mm) w celu pokrycia 65%. Pozostaw do utwardzenia przez noc, a potem nałóż klej VubaRend.

NAPRAWY:

W przypadku nierówności możesz wypełnić ubytki systemem VubaRend do głębokości 10 mm. Przed aplikacją należy również nałożyć klej.

MIESZANIE Z KRUSZYWEM:

VubaRend i kruszywo:

VubaRend dostępny jest w saszetkach 1 kg. Zalecany stosunek spoiwa do kruszywa wynosi 8-10% w zależności od wielkości kruszywa. Saszetka 1 kg starcza na 10 kg kruszywa. Mieszaj partiami: ok. 10 kg kruszywa i 1 kg VubaRend. Użyj mieszadła elektrycznego, aż żywica dokładnie się rozprowadzi.

Orientacyjne proporcje:

- Kruszywo 3-6 mm: 800-900 g spoiwa na 10 kg kruszywa
- Kruszywo mieszane 1-6 mm: 900-950 g spoiwa na 10 kg kruszywa
- Kruszywo 1-3 mm: 950-1000 g spoiwa na 10 kg kruszywa



MIESZANIE KRUSZYWA:

11 litr produktu to około 1,5 kg. Dla 10 kg kruszywa tej samej frakcji i koloru odmierzyć 6,66 litra lub po prostu zważyć 10 kg.

Jeśli chcesz przygotować mieszankę zawierającą 4 różne frakcje kruszywa, powinieneś postąpić w następujący sposób

Tworzenie mieszanki

Kruszywo 1 = 2,5 kg = 1,67 litra

Kruszywo 2 = 2,5 kg = 1,67 litra

Kruszywo 3 = 2,5 kg = 1,67 litra

Kruszywo 4 = 2,5 kg = 1,67 litra

Or alternatively, simply weigh out 2.5kg.

Aby obliczyć ilość kruszywa objętościowo, możesz użyć pojemnika do mieszania na objętość, dostępnego w większości składów budowlanych.





Pamiętaj

- Zużycie zależy od tekstury ściany i kształtu/wielkości kruszywa

- VubaRend używany zarówno jako warstwa czepna (tack coat), jak i do mieszania z kruszywem, to ten sam produkt. Saszetka (pouch) oznacza 1 kg materiału, dzięki czemu wiesz, ile użyć do warstwy czepnej bez konieczności ważenia.

- Nacisk ma duże znaczenie podczas aplikacji VubaRend. Nakładaj jednorazowo niewielkie porcje materiału – wielkości małego jabłka. Przy nakładaniu VubaRend wolniej znaczy szybciej!

- W przypadku aplikacji na sufity może być konieczne zwiększenie zawartości spoiwa do 10%, w zależności od wielkości kruszywa.

- VubaRend jest bardziej wrażliwy na wilgoć niż standardowe spoiwa, ponieważ utwardza się pod wpływem wilgoci – dlatego nie należy go stosować w mokrych warunkach. Nie używaj wody z mydłem do czyszczenia pacy podczas aplikacji, ponieważ może to wpłynąć na jakość wykończenia – zamiast tego idealnie sprawdzi się Vuba Trowel Cleaner.

