

Technika budowlana

Lakier ochronny BV 20

(*Bodenversiegelung BV 20*)

- > wodorocieńczalny
- > odporny chemicznie
- > odporny na obciążenia ruchem pieszym
- > odporny na UV



Właściwości produktu

Gotowa do użycia, jednoskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, odporna na warunki atmosferyczne oraz na obciążenie ruchem pieszym powłoka ochronna do betonu. Zwiększa odporność podłoża na ścieranie, zmniejsza pylenie. Powierzchnia podłoża betonowego staje się gładka, łatwa w utrzymaniu w czystości. Powłoka jest odporna na długotrwałe oddziaływanie warunków atmosferycznych, środków czyszczących, paliw, oleju napędowego, rozcieńczonych kwasów oraz zasad, wielu środków chemicznych.

Zastosowanie

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Do lakierowania podłoży betonowych w piwnicach, pomieszczeniach gospodarczych, warsztatach, kuchniach, pomieszczeniach mokrych, wannach ochronnych w pomieszczeniach na zbiorniki oleju opałowego. Na zewnątrz służy do wykonywania powłok ochronnych na powierzchniach balkonów, tarasów, podestów, schodów betonowych, zewnętrznych powłok betonowych zbiorników na kiszonkę. Odporna na małe obciążenia mechaniczne.

Dane produktu

Opakowanie:

12 kg wiadro

Magazynowanie:

Powyżej +5°C w suchych warunkach, w oryginalnym opakowaniu można przechowywać przez ok. 12 miesięcy.

Parametry techniczne

Dane dotyczą warunków: 20°C i 55% wilgotność względna powietrza

Zużycie : 150 - 250 g/m²/warstwę

Konsystencja: płynna

Gęstość: ok. 1,25 kg/l

Czas wysychania przy temp. 20°C ok. 2-4 godz.

Lepkość: ok. 13000 mPas

Rozcieńczanie : woda

Badany zgodnie z

Atest PZH

Stosowanie

Zalecane narzędzia:

Wałek malarski, pędzel.

Podłoże:

Podłoże musi być suche, nieprzemarznięte, mocne, nośne, nieodkształcalne, odpyłone, odkurzone, niezaolejone, niezatłuszczone. Stosować na podłożach betonowych, jastrychach cementowych, jastrychach anhydrytowych, lanym asfalcie, płytkach ceramicznych, podłożach stalowych po zabezpieczeniu antykorozyjnym.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być starannie oczyszczone, przeszlifowane oraz odkurzone. Podłoża chłonne zgruntować Podkładem Penetrującym LF 1 lub Podkładem Gruntującym D1.

Przygotowanie lakieru:

Przed użyciem Lakier ochronny BV 20 należy starannie wymieszać.

Obróbka:

Pierwszą warstwę nanieść na podłoże za pomocą pędzla lub wałka. Po wyschnięciu pierwszej warstwy po ok. 2-4 godz. należy wykonać drugą warstwę. Po ok. 7 dniach powłoka uzyskuje pełną odporność mechaniczną oraz chemiczną. Zaleca się wykonanie min. 2-3 warstw powłoki lakierniczej.

Perfekcyjny system

Gruntowanie:

Podłoża wymagające wzmocnienia - Podkład penetrujący LF 1

Podłoża gładkie, niechłonne - Podkład gruntujący D1

Technika budowlana

Ważne informacje

Przestrzegać norm, obowiązujących przepisów oraz zaleceń podanych w niniejszej karcie technicznej! Nie prowadzić prac w temperaturze niższej niż +5oC. Wysoka wilgotno

ść oraz niskie temperatury mogą być przyczyną wydłużenia czasu wiązania. Wysoka temperatura produktu może przyczynić się do przyspieszenia wiązania. Nie dodawać żadnych obcych materiałów.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

BHP: przestrzegać specyfikacji oraz informacji o stosowaniu, czyszczeniu i usuwaniu podanych w karcie charakterystyki produktu.

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Dla dobra naszych materiałów dołączamy ją w ramach warunków sprzedaży i dostawy. Aby zapobiegać ryzyku popełnienia błędów zawarto również określone (ograniczone) informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. Użytkownik może w przypadku niejasności przeprowadzić próbę na miejscu budowy na własną odpowiedzialność. Nie jest też zwolniony z obowiązku z fachowej obróbki i stosowania. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.