

Karta Praktycznego Stosowania

Vitabase 9002



bez konserwantów, ekologiczny, hydrosolowy preparat gruntujący, o dobrych właściwościach utwardzających, głęboko wnikaący, poprawiający przyczepność, do stosowania wewnątrz



Zakres zastosowania

Hydrosolowy, ekologiczny preparat gruntujący bez konserwantów, głęboko wnikaący, bez konserwantów, przeznaczony do stosowania na chłonnych podłożach, np. tynkach, betonie, płytach gipsowo-kartonowych i powłokach farb dyspersyjnych. Do wyrównania powierzchni o różnej chłonności oraz utwardzania powierzchni tynkowych i gipsowych o lekko kruszącej się powierzchni. Również do gruntowania chłonnych podłoży mineralnych, np. zapraw i mas szpachlowych zawierających cement.

Właściwości

- bez konserwantów, rozpuszczalników i plastyfikatorów, niskoemisyjna
- zawiera substancje wiążące o obniżonej emisji CO₂ dzięki zastosowaniu surowców odnawialnych
- opakowania wykonane z materiału pochodzącego z recyklingu
- spełnia wymogi niemieckiej komisji zajmującej się oceną wpływu substancji budowlanych na zdrowie (AgBB)
- wodny hydrosolowy preparat gruntujący na bazie mikroemulsji
- głęboko wnikaący
- dobre właściwości utwardzające
- poprawia przyczepność
- łatwa aplikacja
- odporność na działanie alkaliów
- szybko schnący
- do stosowania wewnątrz
- hipoalergiczny

Opis produktu

Kolor	mleczny transparentny
Produkt bazowy	hydrozol na bazie kopolimeru akrylanowego
Gęstość	ok. 1,0 g/cm ³
Paroprzepuszczalność	równoważna dyfuzyjnie grubość powietrza: Sd (H ₂ O) < 0,03 m zgodnie z DIN EN ISO 7783, odpowiada klasie V1 „wysoce paroprzepuszczalna” zgodnie z DIN EN 1062-1.

Opis produktu

Reakcja na ogień „nichtbrennbar” (niepalny) A2 – s1,d0 zgodnie z normą DIN EN 13501-1 w systemie z masą szpachlową Briplast zgodnie z raportem klasyfikacji nr 230010838- 3

Opakowania 10 l

Stosowanie

Rozcieńczanie Z reguły nakładać bez rozcieńczania. W razie potrzeby niewielką ilością wody, aby zapobiec powstawaniu połyskliwych plam.

Aplikacja Najlepiej aplikować i rozcierać Vitabase 9002 pędzlem. Produkt może być także aplikowany metodą natrysku. Unikać tworzenia powierzchni z połyskiem.

Wydajność Ok. 150-200 ml/m² na powłokę w zależności od chłonności podłoża. Dokładne wartości zużycia można ustalić, wykonując próbkę na danym obiekcie.

Temperatura aplikacji Nie stosować w temperaturze otoczenia i obiektu poniżej +5°C.

Czyszczenie narzędzi Czyścić wodą natychmiast po użyciu.

Schnięcie (+20 °C, 65 % wilg. wzgl.)

Z zasady możliwość dalszej obróbki i aplikacji kolejnych powłok systemowych po przeschnięciu przez noc. W przypadku niższych temperatur i/lub wyższej wilgotności powietrza należy uwzględnić dłuższy czas schnięcia.

Przechowywanie

W chłodnym miejscu; chronić przed mrozem. Materiał w oryginalnym opakowaniu zużyć w ciągu 5 lat. Szczelnie zamykać napoczęte opakowania i zużyć materiał w ciągu kilku dni.

Deklaracja

Wskazówka Nie wdychać mgiełki natryskowej

Kod produktu BSW20
Przestrzegać danych zawartych w aktualnej karcie charakterystyki.

Przebieg pra

- Wstępne przygotowanie podłoża**
- Podłoże musi być zwarte, suche, czyste, nośne i wolne od wykwitów, warstw o spieczonej strukturze, substancji antyadhezyjnych, substancji powodujących korozję i innych powłok osłabiających przyczepność.
 - Istniejące powłoki zbadać pod względem zdatności, nośności i przyczepności.
 - Uszkodzone i nieodpowiednie powłoki całkowicie usunąć i zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - Dokładnie zmyć odwracalne, wrażliwe na wodę powłoki (np. farby klejowe).
 - Miejsca naprawiane tynkiem poddać fachowemu fluatowaniu, a przy powłokach barwionych – całe powierzchnie.
 - Patrz także przepisy VOB część C, DIN 18363, ust. 3.

Przebieg prac

- Warstwa gruntująca** Podłoża o zwykłej i silnej chłonności, np. tynki wewnętrzne (kategoria odporności na ściskanie CS II oraz CS III), beton, płyty gipsowo-kartonowe i ściany z piaskowca wapienistego za pomocą Vitabase 9002. W przypadku gruntowania tynków gipsowych (kategoria odporności na ściskanie B1-B7) przestrzegać wskazówek. Preparat gruntujący nie może utworzyć szczelnej powłoki z połyskiem.
- Kolejne warstwy** W zależności od wymogów i wyboru powierzchni należy pokrywać najlepiej za pomocą niezawierających konserwantów farb dyspersyjnych do wnętrza firmy Brillux, ale również z wykorzystaniem wszystkich farb do aranżacji wnętrza firmy Brillux, mas plastycznych, systemów tynkowych oraz okładzin ściennych.

Wskazówki

- Rodzaj podłoża** Należy odpowiednio dobrać warstwę gruntującą i kolejne powłoki dla konkretnego podłoża. Bez dokładnej wiedzy dotyczącej konkretnych warunków obiektu nie jesteśmy w stanie udzielić żadnych zaleceń.
- Gruntowanie tynków gipsowych** W przypadku tynków gipsowych o silnej chłonności nie zawsze można uzyskać wystarczające utwardzenie. W celu dokonania miarodajnej oceny zalecamy sprawdzenie kompletnej struktury powłok w ramach próby odrywania taśmy klejącej (np. za pomocą krepowanej taśmy precyzyjnej Tesa, złota 4334). Ewentualnie należy wykonać gruntowanie za pomocą środka głęboko gruntującego.
- Tapetowanie na tynku gipsowym** W przypadku nakładania na tynki gipsowe tapet lub tapet typu raufaza należy z zasady przeprowadzić klajstrowanie wstępne, patrz instrukcja BFS nr 16.
- Odbarwienia na płytach gipsowo-kartonowych** W przypadku ryzyka powstania przebarwień na surowych płytach gipsowo-kartonowych należy wykonać dodatkową powłokę izolacyjną. W zależności od warunków danego obiektu można w tym celu wykorzystać np. Aqualoma 202, Isogrund 924 lub CreaGlas 2K-PU-Finish 3471. Jako wymierny test sprawdza się wykonanie próbnej powłoki na kilku szerokościach płyt, obejmującej również fugi i miejsca szpachlowania.
- Gipsowe masy szpachlowe na płytach gipsowo-kartonowych** Gipsowe masy szpachlowe zalecane przez producentów płyt gipsowokartonowych mogą wykazywać wyjątkową wrażliwość na działanie wilgoci, która może prowadzić do pęcznienia, powstawania pęcherzy, a nawet pęknięcia (patrz instrukcja nr 2 „Szpachlowanie płyt gipsowych, jakości powierzchniowe” wydana przez Federalny Związek Przemysłu Gipsowego i Budowlanych Wyrobów Gipsowych). Dlatego też należy zagwarantować szybkie schnięcie dzięki zapewnieniu dostatecznej wentylacji i odpowiedniej temperatury.
- Dalsze dane** Przestrzegać wskazówek zawartych w kartach praktycznego stosowania poszczególnych produktów.

Niniejsza instrukcja techniczna bazuje na intensywnych pracach nad rozwojem produktów oraz na wieloletnim praktycznym doświadczeniu. Tłumaczenie odpowiada aktualnej wersji niemieckiej opracowanej z uwzględnieniem niemieckich ustaw, norm, przepisów i wytycznych. Jego treść nie świadczy o istnieniu jakiegokolwiek stosunku prawnego. Użytkownik/nabywca nie jest zwolniony z obowiązku kontrolowania naszych produktów we własnym zakresie pod kątem ich przydatności do planowanego zastosowania. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych warunków handlowych.

Z chwilą ukazania się nowego wydania niniejszej instrukcji technicznej dotychczasowe dane tracą ważność. Aktualna wersja jest dostępna w internecie.

Brillux Polska Sp. z o.o.
ul. Bronowicka 20
71-012 Szczecin
POLSKA
tel. +48 91 88157-00
faks +48 91 88157-15
info@brillux.pl
www.brillux.pl