

Jednoskładnikowa warstwa szepna na bazie dyspersji tworzywa sztucznego

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka wytrzymałość na odrywanie na gładkich i szczelnych podłożach
- nieszkodliwy dla środowiska naturalnego, gdyż nie zawiera rozpuszczalników
- do gruntowania powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych
- mały nakład pracy dzięki konsystencji dogodnej do malowania lub nakładania wałkiem
- wykazuje doskonałą przyczepność na mineralnych, ceramicznych, metalowych i wielu innych organicznych podłożach



- opakowanie 5 kg, paleta 300 kg

OPIS PRODUKTU

weber.prim 803 (Euroolan TG 5) jest jednokomponentową warstwą szepną, na bazie wolnej od rozpuszczalników dyspersji tworzywa sztucznego.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

weber.prim 803 znajduje zastosowanie, jako grunt i warstwa szepna zwiększająca przyczepność na gładkich i niechłonnych podłożach w pomieszczeniach mokrych pod hydroizolację z **weber.tec 824**, **weber.tec Superflex D 2** układanej na podłożu takim jak: płytki ceramiczne, płyty drewnopochodne, lastriko, piaskowiec, klinkier, gładkie i szczelne posadzki betonowe, jastrychy cementowe, jastrychy anhydrytowe, jastrychy z lanego asfaltu, powłoki z tworzyw sztucznych, szczelne powłoki malarskie oraz na zewnątrz pod hydroizolację z **weber.tec Superflex D 2** czy **weber.tec 824** układaną np. na balkonach i tarasach. **weber.prim 803** ma szczególnie zastosowanie, jako warstwa szepna pod jastrychy zespolone i zaprawy układane w postaci cienkich warstw jak również pod zaprawy klejące do płytek

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, suche i wolne od oleju, kurzu, tłuszczu, środków antyadhezyjnych i innych zmniejszających przyczepność.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przed użyciem **weber.prim 803** należy zamieszać.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Sposób nanoszenia: wałek lub pędzel
Liczba wymaganych warstw: 1
Czas oczekiwania przed nanoszeniem następnych powłok: 4 godziny, maksymalnie 48 godzin
Należy zwracać uwagę na to, aby **weber.prim 803** był rozprowadzony w postaci równomiernej i cienkiej warstwy. Należy unikać gromadzenia się materiału w zagłębieniach lub w obszarze

DANE TECHNICZNE

Baza:	dyspersja tworzywa sztucznego
Barwa:	jasnoczerwona
Rozpuszczalniki:	brak
Gęstość:	ok. 1,15 kg/dm ³
Wartość pH:	7 do 8
Sucha pozostałość:	około 62%
Czas schnięcia:	od 1 do 4 godzin
Temperatura aplikacji (powietrza i podłoża):	od +5°C do +30°C

spoin ceramicznych. Po wyschnięciu środka zwiększającego przyczepność i powstaniu przejrzystej warstwy (około 4 godziny) możliwe jest rozpoczęcie następnych prac. Warstwa szepna, zwiększająca przyczepność jest tak długo funkcjonalnie czynna, jak długo wyczuwalna jest lekka kleistość tej powłoki. Nanoszenie klejów lub mas szpachlowych powinno nastąpić w ciągu 2 dni. Narzędzia czyścić wodą natychmiast po zakończeniu pracy

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

Temperatura powietrza i obiektu przy obróbce: +10°C do +30°C

ZUŻYCIE

ok. 100 g/m².

OPAKOWANIA

opakowanie 5 kg, paleta 300 kg

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Składować i transportować w suchych warunkach, w dodatnich temperaturach, w fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej (okulary, rękawice, fartuchy). Podczas wykonywania prac należy przestrzegać przepisów BHP dotyczących ochrony zdrowia wynikających z odpowiednich rozporządzeń oraz zapisów z kart charakterystyki substancji niebezpiecznych i oznaczeń na opakowaniach. Resztek nieużytego preparatu nie wolno wlewać do kanalizacji, cieków wodnych i wód gruntowych.

UWAGA

Prawidłowe, a tym samym skuteczne, zastosowanie naszych produktów nie podlega naszej kontroli. Dlatego też gwarancją objęta jest tylko, jakość naszych wyrobów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostaw, z wyłączeniem ich skutecznego zastosowania.

Niniejsza instrukcja unieważnia wszystkie podane wcześniej dane techniczne tego produktu. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania wszelkich zmian wynikających z postępu technicznego.

Informacje podane przez naszych pracowników, wykraczające poza ramy tej instrukcji, wymagają pisemnego potwierdzenia.