



Betonflair Uniprimer

Gotowa do użycia
materiał gruntujący

Właściwości produktu

- Dyspersja kopolimerów jako baza lepiszcza
- Wodorozpuszczalna, wysycha w postaci transparentnej
- Tworzy błonę
- Redukuje wchłanianie wody
- Otwarta na dyfuzję pary wodnej
- Odporna na promieniowanie ultrafioletowe, czynniki atmosferyczne i alkalia
- Aplikacja wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową
- Certyfikowany zgodnie z PN EN 1504 cz.2
- Posiada aprobatę IBDIM oraz atest PZH

Dziedziny zastosowania

- Gruntowanie podłoża mineralnych
- Aplikacja na podłożach alkalicznych i neutralnych
- Aplikacja w połączeniu z Nafufill BS, Betonflair W, EmceColor-flex i Zentricryl RBS
- Aplikacja również na warstwach starej farby
- REACH – oczekiwane scenariusze ekspozycji: czasowy kontakt z wodą, czasowa inhalacja, obróbka
- Wymóg 1, zasada 1.2 (EN 1504-9)

Wskazówki o zastosowaniu

Przygotowanie podłoża

Przez aplikacją należy sprawdzić nośność całego podłoża przeznaczonego do zagruntowania. Podłoże musi być czyste i wolne od wszelkich luźnych cząstek, pyłów, oleju i innych substancji o działaniu rozdzielającym. Z powierzchni betonu należy usunąć także mleczko cementowe. Nośność podłoża musi spełniać odpowiednie normy techniczne.

Aplikacja

Powłoka gruntująca Betonflair Uniprimer jest gotowa do użycia, przed aplikacją należy ją jedynie dokładnie wymieszać. Aplikację prowadzi się nakładając jednolitą warstwę przy pomocy wałka, pędzla lub metodą natrysku bezpowietrznego. Nie wolno nakładać materiału podczas deszczu, przy wysokiej wilgotności powietrza, w ujemnych temperaturach lub w przypadku zagrożenia ujemnymi temperaturami. Świeżo nałożone warstwy należy zabezpieczyć przed rosą, deszczem i mrozem.

Czasy wiązania

Patrz tabela „Właściwości techniczne”.

Uzyskanie odporności na deszcz

Patrz tabela „Właściwości techniczne”.

Dodatkowe wskazówki

Grubość warstwy i zużycie zależą od cech podłoża i mogą być nieznacznie różne. Należy mieć na uwadze dane z tabeli „Właściwości techniczne”.

Nie można aplikować Betonflair Uniprimer podczas deszczu lub w temperaturach poniżej +8° C.

Betonflair Uniprimer jest gruntem do zastosowania łącznie z systemami ochrony powierzchniowej Betonflair W, EmceColor-flex E/S, Nafufill BS i Zentricryl RBS.

**Właściwości techniczne produktu Betonflair Uniprimer**

Parametr	Jednostka	Wartość*	Uwagi
Gęstość	kg/dm ³	1,00	
Lepkość	mPa/sec	400–600	Haake E30 1/22,6 s
Suchy w dotyku	godzina	ok. 1	
Nadaje się do malowania	godzina	ok. 1 ok. 4	dla podłoży chłonnych dla podłoży niechłonnych
Zużycie**	ml/m ²	ok. 100 – 150	dla normalnego betonu, szpachli drobnej, starych farb, płyt wiórowo-cementowych
		ok. 500 - 600	dla gazobetonu, wapienia
Objętość cząstek stałych	%	ok. 15	
Niewrażliwość na deszcz	godziny	4 – 6	
Warunki obróbki	° C	≥ 5; ≤ 30	temp. powietrza, podłoża i materiału
	%	≤ 85	wilgotność względna powietrza
	K	3	powyżej temperatury rosy

Właściwości produktu Betonflair Uniprimer

Forma dostawy	Pojemniki po 10 l
Składowanie	W nie otwartych, oryginalnych opakowaniach co najmniej 12 miesięcy. Składowane warunkach suchych, chłodnych, zabezpieczonych przed mrozem.
Utylizacja opakowań	Dokładnie opróżniać opakowania. Przestrzegać w tym względzie naszych informacji odnośnie rozporządzenia w sprawie opakowań „Koncepcja firmy MC w sprawie utylizacji całkowicie opróżnionych opakowań transportowych i handlowych”. Na życzenie wysyłamy klientom tę informację.
Regulacja EU 2004/42	RL 2004/42/EG All/j (30 g/l), maks.20 g/l (VOC)

* Wszystkie parametry techniczne dla temperatury +23°C i wilgotności względnej powietrza 50%.

** Wskaźniki zużycia zależą od gęstości, chłonności i rodzaju podłoża. W celu określenia zużycia specyficznego dla danego obiektu zaleca się wykonanie powierzchni próbnych.

Uwaga: Dane zamieszczone w niniejszej informacji bazują na naszych doświadczeniach i najlepszej wiedzy, nie są one jednakże wiążące. Należy zawsze dostosować je do danego obiektu budowlanego, rodzaju zastosowania i specyficznych dla danego miejsca wymagań. Nasze informacje odnoszą się do ogólnie uznanych zasad technicznych, których należy przestrzegać w trakcie obróbki materiału. W ramach tych założeń ponosimy odpowiedzialność za prawidłowość powyższych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży i Dostawy. Zalecenia podane przez naszych pracowników różniące się od danych zawartych w karcie są dla nas wiążące o tyle, o ile są one potwierdzone na piśmie. W każdym przypadku należy przestrzegać ogólnych zasad techniki i sztuki budowlanej.