



topciment.com



## XTREM FLOOR® LEVEL DECOR

Samopoziomujący z wysoką wydajnością do wykończenia dekoracyjnego.

**XTREM FLOOR® LEVEL DECOR to samopoziomujący środek do wykończeń dekoracyjnych, ponieważ można go barwić i nakładać warstwami o grubości od 5 do 20 mm. Przeznaczony do renowacji i wyrównywania podłóg w domach prywatnych, przemysłowych i parkingach, które wymagają precyzji na powierzchni i odporności na ruch od umiarkowanego do intensywnego. Dzięki swojej zdolności do samopoziomowania oferuje jednolite wykończenia i wyróżnia się zdolnością do aplikacji za pomocą pompy, optymalizując wydajność. Jego formuła umożliwi wcześniejsze użytkowanie, umożliwiając przejście, dzięki szybkiemu utwardzaniu i krótkiemu czasowi schnięcia. Ponadto, nie pęka dzięki swojemu zbalansowanemu projektowi skurczu/rozszerzania.**

### Zalecenia dotyczące użycia

- Jako wykończenie ciągłych, dekoracyjnych posadzek na zdegradowanych podłożach lub o nierównej płaszczyźnie.
- Można zabezpieczyć za pomocą uszczelniaczy epoksydowych i poliuretanowych
- Nadaje się jako mineralne wykończenie dekoracyjne, nadające się do barwienia
- Kompatybilny z ogrzewaniem podłogowym.
- Wyłącznie do użytku wewnętrznego.

### Podłoże

Beton, zaprawa cementowa, anhydryt, ceramika, terakota i beton szlifowany.

### Ograniczenia

- Nie stosować na zewnątrz.
- Nie nakładać na podłogi o stałej wilgotności lub z wilgocią kapilarną.
- Nie stosować na podłogach o temperaturach poniżej 10°C lub powyżej 30°C, oraz przy wilgotności powietrza powyżej 80%.

### Cechy

- Doskonała zdolność do samopoziomowania, tworząca bardzo gładkie powierzchnie i całkowicie płaskie.
- Szybki czas przygotowania do użytku.
- Skompensowana skurczem dla wysokiej odporności na pękanie.
- Może być podawany za pomocą pompy, co zwiększa wydajność.

- Przestrzegać proporcji wody do mieszania, 5 litrów na 25 kg XTREMLOOR® LEVEL DECOR.
- Temperatura stosowania, od 10 do 30°C.
- Podczas aplikacji unikać przeciągów i bezpośredniego nasłonecznienia materiału.
- Utrzymywać wentylację w obszarze aplikacji, aby wspomagać schnięcie produktu
- Narzędzia można czyścić wodą natychmiast po użyciu. Zestawienie utwardzonego materiału musi być usunięte mechanicznie.
- Schnięcie produktu może być wpływane przez warunki temperatury i wilgotności otoczenia.
- Nakładać warstwy o grubości od 5 do 20 mm do renowacji i wypoziomowania nawierzchni przemysłowych i parkingów, które wymagają dokładnej planimetrii i wysokiej wytrzymałości na ruch o umiarkowanej lub intensywnej intensywności. Również polimerów dekoracyjnych w domach mieszkalnych.
- Na płytach fundamentowych bez barier paroszczelnych upewnić się, że nie ma wstępnego wzrostu wilgoci kapilarnej.
- Należy szanować szczeliny obwodowe, a także kontakt ze wszystkimi elementami pionowymi, szanować istniejące szczeliny podpory oraz układać szczeliny dilatacyjne co około 50 m<sup>2</sup>.

## Sposób użycia

### Przygotowanie podłoża

- Podłoże powinno być ustawione, suche, wolne od kurzu, tłuszczu i innych zanieczyszczeń, które mogą utrudniać przyczepność.
- Jeśli to konieczne, podłoże powinno być poddane obróbce mechanicznej, takiej jak struganie, piaskowanie lub szlifowanie diamentowe w zależności od podłoża, a następnie odkurzone.
- Podłoże powinno mieć minimalną wytrzymałość na ściskanie 12 MPa i wytrzymałość na rozciąganie powyżej 1,2 N/mm<sup>2</sup> (badanie "pull-off").

### Gruntowanie

- Na porowatych podłożach, takich jak beton i zaprawy, należy zastosować grunt Primacem Plus.
- Na podłożach nieporowatych (np. ceramika, terakota, beton szlifowany) odpowiednim gruntowaniem będzie Primapox® 100 Barrier z wałkiem, nakładając na powierzchnię pomalowaną siatkę i posypując świeżym kwarcowym żwirem o średnicy 0,4 mm do nasycenia. Po 24 godzinach nadmiar żwiru należy odkurzyć.
- Szanować szwy strukturalne w betonie i szwy dilatacyjne obwodowe.

### Mieszanie

Wymieszać 5 litrów czystej wody z naszym pigmentem Arcocem® Plus, aby barwić wodę. Następnie dodać zaprawę, respektując proporcję 25 kg XTREMLOOR® LEVEL DECOR, zagniatać z 5 litrami barwionej wody za pomocą wolno obrotowego miksera elektrycznego (500 obr./min) do uzyskania jednolitego i wolnego od grudek masy.

### Nakładanie

- Wlać mieszankę na podłogę, rozprowadzić i wyrównać równiarką, aby uzyskać pożądaną grubość.
- Można użyć wałka z kolcami do pomocy w usunięciu powietrza z masy. Przy dużych grubościach aplikacji zaleca się, aby natychmiast po pompowaniu wibrować materiał, aby ułatwić proces samopoziomowania zaprawy, zintegrować materiał i usunąć z powierzchni pęcherzyki i smugi powstałe podczas ruchu węża. Wylewanie materiału za pomocą pompy powinno odbywać się z umieszczeniem węża około 20 cm od ziemi i nakładaniem świeżego materiału na świeży, aby uniknąć dostawania się powietrza.

## Równości techniczne

3-4 dni Cechy	Wartość
Woda do mieszania	5L
Kolor	Beż
Barwienie materiału	Tak
Temperatura aplikacji	od 10 do 30 °C
Czas oczekiwania na ruch pieszego	2-3 godziny
Czas oczekiwania na lekki ruch	24 godziny
Czas oczekiwania na ruch kołowy	3-4 dni
Czas oczekiwania na ruch ciężki	5 dni
Czas oczekiwania na szlifowanie	24 godziny
Minimalna grubość	5mm
Maksymalna grubość	20 mm
Skurcz (28 dni)	< 4mm/m
Przyczepność do betonu	< 1.5N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach (N/mm <sup>2</sup> )	> 7 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach (N/mm <sup>2</sup> )	> 30 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ścieranie (EN 13892-2)	RWA10
pH utwardzonego materiału	circa 11
Czas do pokrycia	48 godzin*
Zachowanie w ogniu	A1FL (Klasyfikacja zgodnie z UNE-EN13501-1)

\*W przypadku pokrycia żywicą/PVC/linoleum i powłoką porowatą (mikrocement, zaprawy cementowe, płytki...)

## Skład

Spoiva hydrauliczne, żywice polimerowe, kruszywa krzemionkowe i węglany, oraz dodatki organiczne i nieorganiczne.

## Zużycie

1,670 kg/m<sup>2</sup> Zużycie na grubość 1 mm.

## Prezentacja

Worek papierowy 25 kg na paletach 1200 kg (48 worków).

## Przechowywanie i konserwacja

Produkt ten ma okres ważności 9 miesięcy od daty produkcji, gdy jest przechowywany w oryginalnym opakowaniu, zamknięty i chroniony przed wilgocią.



topciment.com

Produktu nie wolno stosować w sposób inny niż określony bez uprzedniego uzyskania pisemnych instrukcji dotyczących jego użycia. Zawsze odpowiedzialność za podjęcie odpowiednich działań w celu spełnienia wymagań określonych w przepisach prawa spoczywa na użytkowniku. Karty charakterystyki produktu są dostępne dla profesjonalistów.

Ostatnia edycja: listopad 2023