

HYPERLATEX

Domieszka do betonu i warstwa szepna

OPIS PRODUKTU

HYPERLATEX to emulsja polimeru akrylowego, która jest dodawana do zapraw i betonów w celu poprawy przyczepności, wytrzymałości i odporności chemicznej. Poprawia jakość zapraw i betonów poprzez zwiększenie odporności na ścinanie, zmniejszenie skurczu, nadając wysoką elastyczność i odporność na ścieranie. Nie jest toksyczny i może być rozcieńczany wodą.

ZALECANE ZASTOSOWANIE

- Do prac renowacyjnych i nadwarstw lateksowych.
- W celu zwiększenia przyczepności starego betonu do nowego.
- Do naprawy zapraw i betonów.
- Do produkcji wodoodpornych klejów do płytek ceramicznych, itp.

CECHY

Zwiększa siłę wiązania betonu.
Zwiększa wodoodporność/szczelność
Redukuje skurcz.
Zwiększa elastyczność zaprawy.
Zapewnia wyższą odporność na ścieranie.
Zwiększa wytrzymałość na ściskanie i gięcie.

ZASTOSOWANIE

Metody zastosowania różnią się w zależności od rodzaju zaprawy i jej przeznaczenia.

MIESZANIE:

Zmieszaj beton z piaskiem, dodaj **HYPERLATEX** i kontynuuj mieszanie przez co najmniej 2-3 minuty. Następnie dodaj wodę w niewielkich ilościach.

UWAGA: HYPERLATEX dostarcza betonowi płynności i plastyczności, dlatego ilość wody musi być zmniejszona, aby skompensować dodatek **HYPERLATEX**.

ZASTOSOWANIE:

Środek wiążący do betonu

Obszary, które mają zostać poddane łątaniu, powinny być przed aplikacją zwilżone na 12-24 godziny wcześniej, aby zminimalizować utratę wilgoci, przy czym wolno stojącą wodę należy usunąć. Po przygotowaniu powierzchni, zagruntuj wszystkie obszary za pomocą mieszanki zawierającej:

1 część cementu

1 część piasku

1 część **HYPERLATEX**

i wodę w żądanych proporcjach. Ta aplikacja musi być wykonana, gdy powłoka wiążąca jest nadal mokra. Zużycie powinno wynosić 2 mm na warstwę.

Tynk

Zagruntuj beton, cegły lub YTONG za pomocą szorstkiego pędzla i powłoki składającej się z 2 części cementu i 1 części **HYPERLATEX**. Następnie przygotuj główną powłokę, używając 1 części zaprawy, 3 części piasku i **HYPERLATEX** w ilości 5-10% objętościowo.

WAŻNE INFORMACJE

Dla uzyskania lepszych rezultatów:

- Utrzymuj nawilżoną powierzchnię.
- Zmniejsz ilość dodawanej wody do zapraw.
- Nawilżaj zaprawę podczas okresu hydratacji cementu.
- Używaj dobrze uziarnionego, czystego, przemytego piasku.

HYPERLATEX

CONSUMPTION

2-5 kg na 50 kg cementu, co stanowi 4-10% objętości cementu.

Do zapraw dodaj 1 kg **HYPERLATEX** do miksera cementowego.

Do kleju do płytek dodaj 2 części wody do 1 części **HYPERLATEX**.

OPAKOWANIA

1 kg, 4 kg, 20 kg, 200 kg beczki.

OKRES PRZECHOWYWANIA

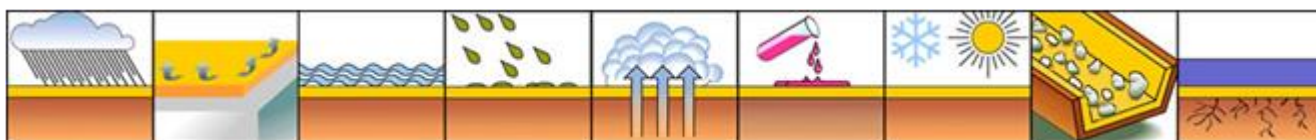
HYPERLATEX można przechowywać przez co najmniej 12 miesięcy w oryginalnie nieotwartej wiaderce w miejscu suchym, w temperaturze od 5°C do 25°C.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

WŁAŚCIWOŚCI	SPECYFIKACJA
Wygląd	Płyn o barwie złamanej bieli
Struktura chemiczna	Dyspersja polimeru akrylowego w wodzie.
Kierunek jonizacji.	Anioniczny.
Ciężar właściwy.	1.0-1.1 kg/l
Wysoka odporność na działanie związków alkalicznych (zaprawy).	

Alchimica Polska Sp. z o.o. • ul. Chorzowska 6, 40-121 Katowice • tel. (+48) 32 746 07 46
kontakt@alchimica.com.pl • <https://alchimica.com.pl>

ŻADNA Z NASZYCH INSTRUKCJI LUB SPECYFIKACJI, OPUBLIKOWANA W FORMIE PISEMNEJ LUB INNEJ, NIE JEST DOKUMENTEM PRAWNIE WIAŻĄCYM, ZARÓWNO W UJĘCIU OGÓLNYM JAK I W ODNIESIENIU DO JAKICHKOLWIEK PRAW OSÓB TRZECICH, ANI TEŻ NIE ZWALNIA ZAINTERESOWANYCH OSÓB Z OBOWIĄZKU PRZEPROWADZENIA WŁAŚCIWYCH PRÓB W CELU STWIERDZENIA PRZYDATNOŚCI PRODUKTU. ALCHIMICA S.A. NIE PONOSI ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKIEKOLWIEK SZKODY POWSTAŁE W WYNIKU WYKORZYSTANIA NINIEJSZYCH INFORMACJI LUB ZASTOSOWANIA PRODUKTU, KTÓREGO TE INFORMACJE DOTYCZA



Certified quality, environmental and occupational health & safety management systems:
ISO 9001/14001 & ISO 45001

HYPERLATEX/EE/01-09-2018