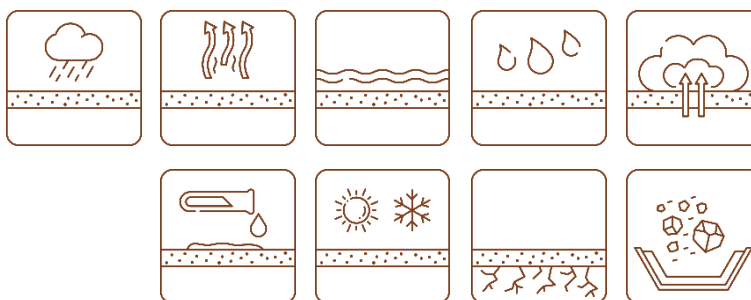


HYPERLATEX

DOMIESZKA DO BETONU I WARSTWA SZCZEPNA



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.

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 I KORZYŚCI

- Zwiększa siłę wiązania betonu.

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

METODA APLIKACJI

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

plynności i plastyczności, dlatego ilość wody musi

być zmniejszona, aby skompensować dodatek

HYPERLATEX.

ZASTOSOWANIE:

Środek wiążący do betonu

Obszary, które mają zostać poddane łataniu, 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 zaprawy podczas okresu hydratacji cementu.
- Używaj dobrze uziarnionego, czystego, przemysłowego piasku.

ZUŻYCIE

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

PRZECHOWYWANIE

HYPERLATEX można przechowywać przez co najmniej 12 miesięcy w oryginalnie nieotwartym wiaderku 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
CIEŻAR WŁAŚCIWY	1.0–1.1 KG/L

WŁAŚCIWOŚCI	SPECYFIKACJA
ODPORNOŚĆ	WYSOKA ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE ZWIĄZKÓW ALKALICZNYCH (ZAPRAWY)

Żadna z naszych instrukcji lub specyfikacji, opublikowana w formie pisemnej lub innej, nie jest dokumentem prawnie wiążącym, 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 jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku wykorzystania niniejszych informacji lub zastosowania produktu, którego te informacje dotyczą.

Alchimica Polska Sp. z o.o. | ul. Chorzowska 6, 40-121 Katowice | tel. (+48) 32 41 102 41 | kontakt@alchimica.com.pl

Skontaktuj się z opiekunem regionu: <https://alchimica.com.pl/kontakt>

HYPERDESMO® ALPHA ALIPHATIC/EE/15-04-2025

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

