

APG p Emulsja gruntująca do tynków akrylowych pigmentowana

Specjalna pigmentowana emulsja gruntująca z dodatkiem kwarcu. Emulsja dyspersyjna. Do stabilizacji i wzmocnienia podłoża. Emulsja wspomagająca strukturowa do tynków wierzchnich. Do stosowania od wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Właściwości

- bardzo odporna na zmydlanie
- wodorozcieńczalna
- lekko pigmentowana (lekko szorstka zaprawa szczepna pomostowa)
- bardzo dobre właściwości szczipne
- o niskich naprężeniach wewnętrznych
- ujednolicona siąkliwość podłoża

Zastosowanie

- jako podkład gruntujący pod tynki dla nowych i starych wypraw, na trwale przylegające wymalowania dyspersyjne, płyty dociskowe V 100, okładzinowe, płyty OSB oraz pozostałe.
- jako wymalowanie wstępne pod tynki silikatowe, tynki z dodatkiem żywic syntetycznych jako rozwiązanie systemowe firmy quick-mix na stabilne, mocne, chwytne, czepne podłoża. Bardzo gładkie podłoża należy wcześniej zagruntować zaprawą szczepną HB (silnie pigmentowana zaprawa szczepna pomostowa).
- nie stosuje się do tynków do kamieni kolorowych
- do wewnątrz i na zewnątrz budynków

Jakość i niezawodność

- spoiwo: akrylat kopolimerowy
- uszlachetniona
- pod stałą kontrolą jakości

Podłoże

Podłoże musi być siąkliwe, suche, wolne od kurzu, olejów szalunkowych, wosków oraz pozostałych środków antyadhezyjnych. Do oceny przydatności podłoża stosuje się VOB/C oraz DIN 18363. Wszelkie podłoża mineralne muszą dobrze związać. Silnie siąkliwe podłoża zaprawić emulsją głęboko gruntującą – penetrującą APG p nanosząc obficie szczotką malarską i pozostawić do efektu matowego wyschnięcia.

Użycie

Emulsję gruntującą akrylową nanieść obficie nierozcieńczoną za pomocą wałka malarskiego lub szczotki malarskiej i równomiernie rozprowadzić po całej powierzchni. Zapewnić dobry przewiew pomieszczenia. Czas użycia od naniesienia do zastygnięcia (wygląd bezbarwny) ok. 24 godziny dla

temperatury stosowania 20 ° C. Zimno i wysoka wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia. Dopiero po dostatecznym stwardnieniu można zacząć tynkować.

Temperatura stosowania

W trakcie stosowania oraz całkowitego czasu schnięcia temperatura dla powietrza i podłoża nie może być niższa niż + 5 ° C oraz wyższa o 3 K od punktu rosy.

Czas schnięcia

Dla temperatury otoczenia 20 ° C oraz względnej wilgotności powietrza 65% czas schnięcia wynosi ok. 24 godziny.

Zużycie

W zależności od stopnia siąkliwości i faktury podłoża ok. 0,2-0,3 l/m²

Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu przemyć w czystej wodzie.

Dostawa

Pojemniki 5 l i 15 l

Informacje dodatkowe

Znakowanie zgodnie z niemieckimi przepisami o stosowaniu materiałów niebezpiecznych GefStoffV/EG: Transport: nie jest materiałem niebezpieczny
Klasa zanieczyszczenia wód gruntowych: 1 (klasa wewnętrzna)

Usuwanie odpadów

Według klucza odpadów nr 08 01 03 (dla starych lakierów i farb na bazie wody). Tylko dobrze umyte pojemniki można oddawać do recyklingu. Resztki materiału wysuszone można zdeponować zgodnie z kodem odpadu nr 08 01 05 (wyschnięte farby i lakiery) lub zgodnie z lokalnymi przepisami. Zapoznać się z lokalnymi przepisami odnośnie deponowania odpadów.

Przedstawione informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

Dane techniczne

Spoiwo:	akrylat - kopolimery
Ciężar właściwy:	ok. 1,55 do 1,60 kg/l
Kolor:	biała i pigmentowana
Temperatura użycia:	> + 5 ° C (dla powietrza i podłoża)
Zużycie:	w zależności od stopnia siąkliwości podłoża oraz faktury powierzchni ok. 0,2 – 0,3l/m ²
Magazynowanie:	w chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem
Opakowanie:	pojemnik 5 l pojemnik 15 l

Stan: marzec 2008

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.
ul. Brzegowa 73
57-100 Strzelintel. 071/ 392 72 20, 15
fax. 071/ 392 72 23, 24
e-mail: info@quick-mix.pl
www.quick-mix.pl