

NuV Agrunt

Solution for insulation

GGP60 GRUNT GŁĘBOKOPENETRUJĄCY

PRZEZNACZENIE

Preparat gruntujący **NuVatherm GGP 60**, jest gotową do użytku, uniwersalną akrylową emulsją głębokopenetrującą o szerokim zastosowaniu, przeznaczoną do zabezpieczania i gruntowania powierzchni przed przeprowadzanymi pracami remontowymi. Służy m.in. do gruntowania ścian przed nakładaniem tynków, gładzi i farb jak również gruntowania posadzek czy ścian przed układaniem płytek ceramicznych. Redukuje w znacznym stopniu chłonność podłoża i ogranicza jego pylenie, co w znacznym stopniu poprawia przyczepność do niego, zastosowanych materiałów. Reguluje warunki wodne oraz dodatkowo wzmacnia i zabezpiecza podłoża przed działaniem wilgoci. Jest środkiem wzmacniającym i stabilizującym stare podłoża. Penetruje podłoża na głębokość do 5 - 6 mm, wzmacnia je mechanicznie i zapobiega pyleniu. Zapewnia lepszą przyczepność kolejnej warstwy / tynki, posadzki samopoziomujące / oraz reguluje wodochłonność podłoża.

RODZAJ PODŁOŻA

Może być stosowana na różnorodne materiały budowlane, jak: beton, cegły, gips, drewno, płyty kartonowo-gipsowe i drewnopochodne, gazobeton, tynki, posadzki itp.

POSTAĆ PREPARATU

Lekko zagęszczona ciecz będąca kompozycją odpowiednio dobranych, wodnych dyspersji akrylowych, polimerowych dodatków

modyfikujących, wypełniaczy, stabilizatorów oraz środków wspomagających wnikanie w gruntowaną powierzchnię.

OPAKOWANIE

Pojemniki z tworzyw sztucznych 5 kg.

SKŁADOWANIE

Należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchych i ciemnych pomieszczeniach w temperaturach +5 °C do +25 °C.

TRWAŁOŚĆ

Trwałość 9 miesięcy od daty produkcji.

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA I UŻYCIE PREPARATU

Preparat gotowy do użycia. Roztwór gruntujący krótko rozmieszać, a następnie nakładać na powierzchnię za pomocą natrysku, pędzla malarskiego lub wałka. Podłoże musi być suche, oczyszczone z kurzu, brudu, resztek farb i luźnych fragmentów.

Uwagi: wszelkie elementy metalowe należy zabezpieczyć odpowiednimi preparatami antykorozyjnymi.

DANE TECHNICZNE

WYGLĄD	mleczna, średnio lepka ciecz,
NANOSZENIE	malować natryskiem, wałkiem lub pędzlem,
STOSOWANIE	stosować i przechowywać w temp. +5 °C - +25 °C,
CZAS SCHNIĘCIA	ok. 120 minut w temp. 18 °C
ILOŚĆ WARSTW	jedna - dwie warstwy,
ROZCIEŃCZALNIK	woda wodociągowa,
ZUŻYCIE	do 15m ² /litr
ATEST HIGIENICZNY PZH	HK
GWARANCJA	9 miesięcy od daty produkcji,
OPAKOWANIE	5 kg .

Narzędzia należy myć każdorazowo po użyciu, bieżącą wodą. Należy chronić skórę używając rękawic ochronnych. W przypadku dostania się do oczu natychmiast wypłukać czystą wodą i skontaktować się z lekarzem. Prace powinny być wykonywane w zakresie sztuki budowlanej oraz przepisów BHP.

Informacje i wskazówki zawarte w instrukcji odpowiadają określonym warunkom stosowania produktu. Są wynikiem wieloletnich doświadczeń praktycznych i teoretycznych w produkcji i zastosowaniu materiałów chemii budowlanej. Mamy nadzieję, że będą pomocne w prawidłowym wykonaniu, lecz nie zastąpią nabytej praktyką wiedzy i doświadczenia w dziedzinie wykonawstwa. Nie bierzemy odpowiedzialności za wykorzystanie materiałów niezgodnie z przeznaczeniem i sztuką budowlaną.