

## MFA PLUS

### GRUNT WEWNĘTRZNO ZEWNĘTRZNY

#### Opis

Grunt głęboko penetrujący wzmacniający podłoże, przeznaczony do murów i fundamentów produkowany na bazie drobnocząsteczkowej akrylowej dyspersji wodnej. Formuła ta pozwala na głęboką penetrację struktury tynku, nawet do 10mm. Działanie takie ma na celu wzmocnienie słabych powierzchni ścian. MFA Plus chroni także przed wilgocią, zwiększa przyczepność kolejnych produktów stosowanych na podłożach, gwarantując dobre przyleganie oraz poprawia ich wydajność. Stosowanie gruntu MFA PLUS zapobiega zbyt szybkiemu oddawaniu wody do podłoża, ponieważ wnika w nie i wiąże. Po zagruntowaniu otrzymamy powłokę i lekko satynową, transparentną, przepuszczalną dla pary wodnej.

#### WŁAŚCIWOŚCI

- kompatybilny ze wszystkimi rodzajami farb wodnych zewnętrznych i wewnętrznych zwiększa przyczepność kolejnych produktów stosowanych na powierzchni
- podkład pod farby, tynki, beton, płyty kart/gips
- głęboko wnika w podłoże – nawet do 10mm w głąb
- wzmacnia podłoże, poprawia wydajność produktów
- wyrównuje chłonność podłoża mineralnych
- zewnętrzno-wewnętrzny
- chroni przed wilgocią

#### Odporność na alkalia

Odporny

#### Warunki zastosowania

Temperatura od +10°C do +35°C, wilgotność powietrza powinna być niższa niż 80%

#### Schnięcie

Suchy w dotyku 2 godziny, następną warstwę nakładać po 7-8 godzinach.

#### Wydajność z 1L

10m<sup>2</sup> na jedną warstwę (wydajność zależy od jakości i stopnia chłonności podłoża)

#### Rozcieńczanie (objętościowe)

Produkt gotowy do użycia

#### Narzędzia

wałek, pędzel, metoda natryskowa - pod warunkiem przeprowadzenia prób technicznych

**MFA PLUS**

GRUNT WEWNĘTRZNO ZEWNĘTRZNY

**Kolor** Bezbarwny**Opakowania** 1l, 5l, 20l**Przechowywanie i transport** Produkt powinien być transportowany i magazynowany w szczelnie zamkniętych i oryginalnych opakowaniach, zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +35°C. Chroni ć przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem.**Ekologia** Grunt nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci  
Niska zawartość LZOPRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z POLSKIMI  
NORMAMI: PN EN 13300 2002**SYSTEM NANOSZENIA****Podłoża:** Grunt przeznaczony do tynków cementowo wapiennych, karton gipsu, gładzi gipsowych i podłoży mineralnych ogólnie. Dzięki specjalnemu składowi grunt gwarantuje doskonale rozprowadzanie pędzlem, wałkiem oraz elastyczność.

Nie należy nigdy nanosić w temperaturze poniżej +5°C i wilgotności &gt;80% ponieważ może to wywołać opóźnienia w schnięciu i utrudnienia w utwardzeniu warstwy.

**Przygotowanie podłoża:**

Zanim przystąpimy do gruntowania, bardzo ważna jest ocena stanu technicznego podłoża i przestrzeganie wskazówek dotyczących jego prawidłowego przygotowania. Stare warstwy farby powinny być dobrze i trwale związane z podłożem oraz wytrzymać przyleganie nowego wykończenia. Jeśli okaże się, że powierzchnia przeznaczona do malowania nie spełnia wymaganych warunków, należy najpierw mechanicznie usunąć stare warstwy. W przypadku wykonywania pracy na strukturach mineralnych, nigdy wcześniej nie malowanych, powinniśmy najpierw upewnić się, że są czyste i nie posiadają innych wad (np. nowe tynki malować po ok. 3 - 4 tygodniach sezonowania lub po czasie wskazanym przez producenta danego: tynku, gładzi, szpachli,...etc). Obligatoryjnie usuwamy również zapylenie występujące na powierzchni oraz tworzące się z czasem zabrudzenia i zatłuszczenia.

**Uwagi:** Należy dostosować panujące warunki do zalecanych parametrów nanoszenia. Dane i informacje techniczne zostały opracowane w temp. +23°C przy średniej wilgotności otoczenia ok. 65%. W innych warunkach dane i czasy między poszczególnymi czynnościami mogą ulec zmianie. Informacje dotyczące stosowania produktu, oparte są na dokładnej obserwacji i badaniach przeprowadzonych przez producenta. Wzięto również pod uwagę, doświadczenia zdobyte w praktyce. Jednak ze względu na ogromną różnorodność podłoży i warunków stosowania, konieczne należy sprawdzić przydatność produktu i jego skuteczności poprzez testy. Należy przestrzegać zaleceń z kart: technicznej, nakładania i bezpieczeństwa.