

CERAMIC PRIMER

Grunt używany w systemie Ceramic

Opis

CERAMIC PRIMER to jest grunt dwuskładnikowy specjalnie stworzony do aplikacji CERAMIC w systemie hydroizolacyjnym NAILASTIC CEM i NAILASTIC 10-F

Sposób użycia

Po odczekaniu przynajmniej 7 dni, w temperaturze 25° C, od aplikacji NAILASTIC CEM (minimalne zużycie przy aplikacji 2,5 kg/m² z jedną warstwą włókna szklanego „MAT”), po dokładnym umyciu podłoża można przystąpić do aplikacji CERAMIC PRIMER.

Przygotowanie podłoża: Dokładnie oczyścić całą powierzchnię przed obróbką. Należy usunąć wszystkie niedoskonałości. Jeśli wystąpi konieczność, należy zeszlifować grudki, wystające włókno szklane lub ewentualne pęcherzyki powietrza. W przypadku istniejących wybrzuszeń należy je usunąć i naprawić. W tym przypadku należy odczekać do pełnego wysuszenia przed zastosowaniem CERAMIC PRIMER.

Przygotowanie produktu: Wlać składnik B do składnika A i wymieszać mieszadłem wyposażonym w specjalny wirnik do uzyskania jednorodnej konsystencji.

Aplikacja produktu: Przystąpić do zastosowania CERAMIC PRIMER przy użyciu wałka lub pędzla, uważając aby pokryć jednolicie i kompletnie całą powierzchnię zużywając średnio 250-300 gr/m². Optymalne pokrycie uzyskuje się przy dwóch warstwach, przy czym należy odczekać do utwardzenia pierwszej w celu zastosowania drugiej warstwy. Po 6/8 godzinach (w temperaturze 25° C) nie przekraczając jednak 24 godzin, można zastosować pierwszą warstwę CERAMIC jak wskazano w karcie technicznej.

Środki ostrożności dotyczące stosowania

Aplikować produkt CERAMIC PRIMER w temperaturach 10°C/30 °C. W razie konieczności zastosowania małej ilości produktu, należy najpierw wymieszać składnik A, później za pomocą wagi elektronicznej zważyć niezbędną ilość produktu przestrzegając współczynnik katalizy wskazany na etykiecie znajdującej się na opakowaniu.

Dane techniczne

DWUSKŁADNIKOWY

Współczynnik katalizy (A:B):	50:50
Kolor:	Kolor w zależności od powłoki do wykonania
Przyczepność do NAILASTIC CEM i NAILASTIC 10-F:	> 1,8 MPa
Czas stosowania kolejnej warstw	około 6/8 godzin, nie więcej niż 24 godziny
Wygląd:	płynny
Średnie zużycie końcowe:	250-300 gr/m ² stosując możliwie w dwóch warstwach
T° minimalna aplikacji:	10° C
T° maksymalna aplikacji:	30° C
Czas aplikacji na NAILASTIC CEM i NAILASTIC 10-F:	6/7 dni
Przechowywanie:	12 miesięcy w temperaturze od 5° do 35° C z dala od wilgoci.

Opakowania

(Tot. A+B): Kg 1,25 idealnie do pokrycia około 5m²

Podsumowanie

Gruntowanie przy zastosowaniu gruntu dwuskładnikowego epoksydowego o nazwie CERAMIC PRIMER – NAICI – stosowany w zużyciu 250-300 gr/m², w dwóch warstwach po wysuszeniu pierwszej, w celu wykonania kolorowej powłoki antypoślizgowej przeznaczony na powierzchnie o szerokim zastosowaniu, typu CERAMIC –NAICI-.

Niniejsza dokumentacja jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą na temat produktu. Brak możliwości wykonania kontroli podczas stosowania produktu w wielu wariantach użytkowania, NAICI nie ponosi odpowiedzialności wynikających ze sposobu użytkowania produktu.