



KARTA TECHNICZNA

**PREPARAT GRUNTUJĄCY
TERMOGRUNT**

Akrylowy preparat gruntujący pod tynki
cienkowarstwowe

wyjątkowo łatwa aplikacja
zmniejsza nasiąkliwość
poprawia przyczepność
wyrównuje chłonność podłoża

OPIS PRODUKTU

Preparat gruntujący, gotowy do użycia, o konsystencji gęstej farby z widocznym dodatkiem drobnego kwarcu. Wyprodukowany został z surowców pochodzących od renomowanych światowych dostawców.

ZASTOSOWANIE

Preparat gruntujący przeznaczony jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Stanowi doskonały podkład pod tynki akrylowe, mozaikowe, mineralne itp.. Należy go stosować na warstwę zbrojoną w systemach ociepleń, a także na wszelkie podłoża mineralne, tynki gipsowe i płyty g-k. przed nałożeniem tynków. Doskonale wzmacnia podłoże, zmniejsza nasiąkliwość, poprawia przyczepność tynków.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Skład:	Akrylowa dyspersja polimerowa, wypełniacze mineralne, dodatki uszlachetniające
Gęstość:	ok. 1,56 g/cm ³
Stopień połysku:	matowa
Zawartość lotnych związków organicznych LZO:	Kategoria A/c. Produkt zawiera poniżej 30 g/l LZO LZO produktu < 20 g/l
Rozcieńczalnik:	Woda
Średnie zużycie:	ok. 0,3 kg/m ²
Czas schnięcia w temp. 23^oC i wilgotności względnej 50%	Gotowe do aplikacji tynku - 4 ÷ 6 godzin. Czas schnięcia może się wydłużać gdy temperatura jest niższa i/lub wzrasta wilgotność
Kolor:	biały lub wg wzornika EURO-CHEM
Okres przydatności:	12 miesięcy w szczelnym oryginalnym opakowaniu
Opakowanie:	Wiadra z PP o różnej pojemności

Sposób przechowywania:	Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w pomieszczeniu chłodnym (>10 ⁰ C), lecz zapewniającym ochronę przed mrozem. Opakowania otwarte szczelnie zamknąć i jak najszybciej zużyć.
-------------------------------	---

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być czyste, stabilne, równe i suche. W przypadku starych ścian z wykwitami (pleśń, grzyby, glony) oczyścić mechanicznie, następnie odkazić przy pomocy preparatu grzybobójczego, wyrównać ewentualne nierówności.

Przygotowanie wyrobu

Preparat dokładnie wymieszać przed aplikacją.

Aplikacja wyrobu

Temperatura otoczenia i podłoża powinna wynosić +5⁰C do +30⁰C. Starannie i równomiernie nanosić pędzlem na podłoże. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po zakończeniu prac.

Normy i atesty

AT-15-3129/2016, AT-15-7509/2016

Certyfikat ZKP F-013-BG-047, F-013-BG-046

UWAGA

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie stanowią podstawy do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może znacząco obniżyć jego jakość. W przypadku łączenia wyrobu z wyrobami innych producentów - producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności. Przedstawione informacje podane zostały w dobrej wierze z uwzględnieniem aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego.