

IZOPLAST E

Dyspersyjny polimerowy roztwór gruntujący

ZASTOSOWANIE:

Produkt przeznaczony do gruntowania chłonnych i porowatych podłoży na zewnątrz i wewnątrz budowli. Szczególnie zalecany do tynków cementowo – wapiennych, gazobetonów, płyt gipsowo – kartonowych i tynków cementowych.

IZOPLAST E charakteryzuje się dużą zdolnością penetracji, jest głęboko wchłaniany w podłoże wzmacniając go, równocześnie umożliwiając „oddychanie”. Zalety te poprawiają **strukturę podłoża, które przez upływ czasu straciły swoje właściwe parametry.**

IZOPLAST E poprawia przyczepność do powierzchni innych materiałów, które będą stosowane na zagruntowanym podłożu. Dzięki zmniejszeniu chłonności podłoża zmniejsza się zużycie nakładanych materiałów powłokowych farb emulsyjnych, klejów, szpachlówek mineralnych. Może być stosowany jako warstwa podkładowa przed wykonaniem powłok hydroizolacyjnych i wodochronnych.

SPOSÓB UŻYCIA:

Gruntowane powierzchnie należy dobrze oczyścić z brudu, kurzu, olejów, tłuszczów, zlogów starych farb lub lakierów; powinny być suche.

IZOPLAST E znajduje się w obrocie handlowym w postaci preparatu gotowego do stosowania.

Preparat gotowy do stosowania lub koncentrat rozcieńczony nanosi się na powierzchnię za pomocą pędzla lub wałka pokrywając ją równomierną warstwą.

Na podłoże o zwiększonej chłonności wykonuje się 2-3 warstwy nie dopuszczając do wyschnięcia poprzedniej, mniej więcej w okresie 3-4 godzin, w temperaturze +5 do 25°C. Dalsze użytkowanie powierzchni zaleca się po upływie 24 godzin.

WYDAJNOŚĆ:

IZOPLAST E jest preparatem bardzo wydajnym przy czym zużycie jest w dużej mierze zależne od chłonności podłoża i wynosi ok. 0,05 do 0,2l na m².

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

IZOPLAST E należy przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach w temperaturze +5 do 30°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz przemarznięciem. Uwarunkowania powyższe dotyczą również transportu. Okres przydatności do użycia 12 miesięcy od daty produkcji i ok. 30 dni od momentu otwarcia.

BEZPIECZEŃSTWO:

S1 przechowywać pod zamknięciem

S2 chronić przed dziećmi

IZOPLAST E posiada

Atest higieniczny PZH