

KARTA TECHNICZNA:**GRUNT UNIWERSALNY****Zastosowanie:**

GRUNT UNIWERSALNY służy do wyrównywania chłonności podłoża budowlanych przed dalszymi pracami malarskimi, tynkarskimi, glazurniczymi, posadzkowymi i innego tego typu robotami. Stosować go można na wszelkiego rodzaju podłoża w szczególności na tynki cementowe, cementowo-wapienne, mury ceglane, beton, sislikaty, płyty gipsowe i inne.

Dane techniczne:

Stan skupienia	ciecz
Barwa	biała
Zapach	charakterystyczny
Wydajność	5 – 6 m ² / 1 litr

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być suche, oczyszczone z brudu, kurzu, pozbawione zabrudzeń olejowych i tłuszczów. Nietrwałe fragmenty tynków, powłok malarskich należy usunąć. Gdy podłoża są nowe można używać środka dopiero po osiągnięciu przez nie odpowiedniej wytrzymałości czyli po około 14 do 28 dni w zależności od rodzaju podłoża.

Sposób użycia:

Pędzlem, wałkiem lub w inny efektywny sposób наносimy równomierne środek na powierzchnię uprzednio przygotowaną. Należy pamiętać, aby po nałożeniu warstwy gruntu w miejscach o widocznej większej chłonności powtórzyć gruntowanie. Po ok. 2 godzinach i widocznym wyschnięciu środka podłoże jest gotowe do dalszych prac wykończeniowych.

Magazynowanie:

Produkt przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach w temp. od +5°C do +25°C, w miejscach nienastłonecznionych. Chronić przed przegrzaniem i mrozem.

Trwałość:

Przydatność do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji oznaczonej na opakowaniu. Data produkcji jest jednocześnie oznaczeniem partii produkcyjnej.

Dostępne opakowania:

Butelka 1L	12 szt. / karton	432 szt. / 1 paleta
Kanister 5L	---	108 szt. / 1 paleta
Kanister 10L	---	60 szt. / 1 paleta
Kontener 1000 L	---	---

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

Dokładny opis możliwych zagrożeń i sposób postępowania opisany jest w karcie charakterystyki.

Karta techniczna:

Wydanie: 1/2020

Uwaga: Podane informacje zawarte w Karcie Technicznej reprezentują naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie.

Informacje te nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania, oraz nie zwalniają naszych klientów z obowiązku przeprowadzenia odpowiednich prób technologicznych przed zastosowaniem produktu.