

## KARTA TECHNICZNA

### OPIS PRODUKTU

MOLEKO GRUNT LATEKSOWY to biała emulsja podkładowa do malowania wstępnego. Zawiera drobne wypełniacze kwarcowe, tworzy delikatną strukturę. Dzięki specjalnej recepturze GRUNT MOLEKO nakłada się grubą warstwą i zapewnia doskonale krycie, niwelując różnice w barwie, chłonności i fakturze podłoża. Produkt wnika w podłoże, zwiększając przyczepność farby nawierzchniowej i zmniejszając jej zużycie. Radykalnie obniża koszty malowania, zmniejszając liczbę niezbędnych warstw farby nawierzchniowej.

### ZASTOSOWANIE

Farba szczególnie polecana do pierwszego malowania płyt gipsowo-kartonowych oraz podłoży takich jak: zaprawy cementowe, cementowo-wapienne, drewno i materiały drewnopochodne. Przeznaczona do wymalowań wewnątrz pomieszczeń, do obiektów mieszkalnych, przemysłowych oraz użyteczności publicznej.

### DANE TECHNICZNE

- Skład chemiczny:** wodna dyspersja polimerowa, biel tytanowa, nieorganiczne wypełniacze mineralne, dodatki
- Postać/kolor:** biała emulsja
- Zapach:** łagodny, specyficzny
- PH:** 8,0-9,0
- Gęstość:** około 1,60 g/cm<sup>3</sup>
- Ilość warstw:** 1
- Czas schnięcia całkowity:** 4h
- Czas schnięcia dotykowy:** 3h
- Sposób nanoszenia:** pędzel, wałek
- Wydajność:** ok 7m<sup>2</sup>/l (przy jednokrotnym malowaniu)
- Rozcieńczalnik:** woda
- Mycie narzędzi:** woda z detergentem
- Dostępne opakowania:** 10 l

### SKŁADOWANIE

Podłoże powinno być czyste, suche i odtłuszczone. Przed położeniem farby, świeże tynki cementowo-wapienne należy sezonować przez okres 4 tygodni od ich położenia, tynki gipsowe- przez 2 tygodnie. Stare łuszczące się powłoki oraz powłoki farb klejowych należy usunąć, natomiast nierówności i ubytki zaszpachlować. Podłoża o bardzo dużej chłonności lub luźne zaleca się jednokrotnie zagruntować preparatem gruntującym.

Przed rozpoczęciem prac należy zabezpieczyć wszystkie powierzchnie, które nie będą malowane.

Przed rozpoczęciem malowania farbą dokładnie wymieszać. Malować wałkiem lub pędzlem przy temperaturze podłoża powyżej 6°C. Zaleca się nakładać jedną warstwę farby. W razie konieczności farbę można rozcieńczyć wodą w ilości do 5%. Czas schnięcia powłoki zależy od temperatury podłoża i otoczenia. W trakcie przerw w pracy wałek przechowywać w farbie lub owinięty folią. Po malowaniu narzędzia dokładnie umyć wodą. Pomieszczenie wietrzyć aż do zaniku zapachu. Farby nawierzchniowe najlepiej nanosić po 3-4 godzinach.

### WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w temp. 5–30°C, w suchym miejscu, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach.

Informacje zawarte niniejszej karcie technicznej, szczególności zalecenia dotyczące sposobu warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania użytkownika produktu, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego, naszej najlepszej wiedzy oraz dobrej wierz. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Poza informacjami podanymi niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, przedmiotowych norm krajowych europejskich, dokumentów aprobacyjnych, przepisów BHP, itp. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.

### WSKAZÓWKI BHP I PPOZ

- Produkt zastosowany zgodnie z przeznaczeniem nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i środowiska
- Chronić przed dziećmi
- W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę
- Przed użyciem przeczytać etykietę
- Ze względu na ochronę środowiska nie należy wylewać resztek farby do kanalizacji, nie wyrzucać z odpadami gospodarczymi.
- Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami
- Wyrób poddany działaniu produktu biobójczego. Zawiera C(M)IT/MIT (3:1). Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) i 1,2-benzisotiazol 3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej
- Podczas rozpylania mogą powstawać niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy i mgły.
- Limit zawartości LZO (kat.A/a/FW) 30g/l. Produkt zawiera max 30g/l.
- Szczegółowe informacje zamieszczone są w karcie charakterystyki

#### Dystrybutor:

B plus B spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
e-mail: moleko@bplusb.pl

#### Producent:

Unicell International sp. z o.o.  
Ul. Suprańska 25  
16-010 Wasilków  
e-mail: unicell@unicell.com.pl