

MARKA **PRIMACOL[®] PROFESSIONAL**PRODUKT **Farba STRONG**
Dekoruje i zabezpiecza stare, drewniane tarasy i posadzki betonowe.

- Mocna i elastyczna powłoka odporna na warunki atmosferyczne
- Właściwości antypoślizgowe
- Wypełnienie pęknięć i rys

POJEMNOŚĆ **2,5l**WŁAŚCIWOŚCI
Farba Strong została stworzona do renowacji starych i zniszczonych powierzchni. Produkt cechuje się silną przyczepnością do różnego rodzaju podłoży, takich jak: drewno, beton, płyty OSB, MDF itp. Po wyschnięciu staje się odporny na działanie warunków atmosferycznych, pleśni oraz wilgoci. Dodatkowo, STRONG idealnie sprawdzi się na powierzchni chodników betonowych i elementów pomostów niemających stałego kontaktu z wodą.PRZYGOTOWANIE
PODŁOŻA
Podłoże powinno być czyste, suche, odtłuszczone i stabilne. Należy usunąć resztki farb klejowych oraz innych łuszczących się powłok. Ubytki powinny być uzupełnione odpowiednią szpachlówką. Podłoża chłonne należy zagruntować emulsją gruntującą np. Primacol Primagrunt. Podłoża gładkie lub mało chłonne zmatowić papierem ściernym. Elementy drewniane należy przeszlifować, odpylić, ubytki uzupełnić szpachlówką. Glony i porosty należy zneutralizować przy pomocy odpowiednich środków (np. Primacol Antygrzyb) a następnie usunąć szczotką, powierzchnię przemyć, wysuszyć. Jeżeli powierzchnie drewniane nie były wcześniej impregnowane, należy zaimpregnować je bezbarwnym preparatem biobójczym.

Powierzchnie powinny być tak wyprofilowane, aby zapobiegać gromadzeniu się wody, farba nie jest przeznaczona do stałego kontaktu z wodą.

SPOSÓB UŻYCIA
Malować tylko w temperaturze otoczenia i podłoża powyżej 10°C i wilgotności poniżej 70%. Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać. Nanosić pędzlem lub wałkiem. Farbę na wałek należy nabierać obficie, nie malować suchym wałkiem. Nanosić grubą warstwę (zalecana docelowa grubość powłoki po wyschnięciu powinna wynosić ok. 1 mm). Przy malowaniu jednej powierzchni nie należy robić przerw w pracy, ani poprawek na suchej powłoce. Kolejną warstwę farby nanosić po wyschnięciu poprzedniej (ok. 5 h).

Całkowity czas schnięcia wynosi ok. 24h. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia. Pełne właściwości użytkowe (odporność) farba uzyskuje po ok. 2 tygodniach, dlatego zaleca się unikać intensywnej eksploatacji powierzchni przynajmniej przez kilka dni od pomalowania.

Aby uniknąć różnic w odcieniach do wymalowania całej powierzchni stosować farby o tym samym numerze partii produkcyjnej, w przypadku kilku różnych numerów partii, zaleca się ich zmieszanie razem.

Zabrudzenia z farby są trudne do usunięcia, dlatego zaleca się stosować odzież roboczą. Po zakończeniu prac, narzędzia umyć wodą.

SKŁADOWANIE Farbę należy przechowywać w temperaturze 5–30°C, w suchym miejscu, w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. W przypadku otwarcia opakowania trwałość produktu może ulec skróceniu.

BEZPIECZEŃSTWO Zawiera masę poreaekcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), 1,2-benzoizotiazol 3 (2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Szczegółowe informacje zawarte w karcie charakterystyki produktu. Farba zawiera biocyd powłokowy.

DANE TECHNICZNE

Skład chemiczny	Farba wodna, dyspersja akrylowa, pigmenty	Czas schnięcia dotykowy	2h
Kolor	Według wzornika	Czas schnięcia całkowity	ok. 24h
Zapach	Łagodny specyficzny	Mycie narzędzi	Ciepła woda z detergentem
Gęstość	1,5±0,1 g/cm ³	Rozcieńczalnik	woda
Wygląd powłoki	Matowa, z dodatkiem strukturalnym	Limit LZO	Produkt zawiera max.140g/l (kat.A/i/FW)140g/l
Ilość warstw	2 (kolejna warstwa po ok.5h)	Wydajność przy 1 warstwie	do 5 m ² /l (w zależności od rodzaju podłoża)
Sposób nanoszenia	Pędzel, wałek		

INFORMACJE PRAWNE Wszystkie informacje i dane zawarte w niniejszej karcie są podane w dobrej wierze i w zgodzie z posiadaną przez nasze laboratoria wiedzą. Muszą jednak być przyjęte jako oznaczenia bez gwarancji, jeżeli produkt znajduje się poza naszą kontrolą. Informacja techniczna nie jest świadectwem jakości produktu ani też ofertą. Producent nie odpowiada za niewłaściwe użycie informacji zawartych na tej karcie, ani też za konsekwencje z tego wynikające. W przypadku wątpliwości zawsze należy przeprowadzić próbę. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych bez powiadamiania klienta.

*W zależności od rodzaju podłoża oraz warunków eksploatacji. Podaną wydajność uzyskuje się na prawidłowo przygotowanym, wysezonowanym, zdrowym i suchym drewnie.