

DS 54

5 30.12.2008

SAKU**FARBA DO MALOWANIA COKOŁÓW**

CHARAKTERYSTYKA	Dyspersyjna farba do malowania powierzchni betonowych.
ZASTOSOWANIE	Odpowiednia do malowania cokołów i betonowej podmurówki. Posiada dobrą odporność na działanie mocnych zasad zawartych w betonie i „oddycha” pozwalając na ujście wilgoci z betonu.
DANE TECHNICZNE	
Zawartość substancji stałych	ok. 40% obj.
Lotne związki organiczne (VOC)	EU VOC wartości graniczne (kat. A/d): 150 g/l 2007; 130 g/l 2010. VOC produktu: max 130 g/l.
Zużycie praktyczne	3-6 m ² /l
Gęstość	ok. 1,3 g/ml
Czas schnięcia w temp. 23°C, 50% RH	
- suche na dotyk	po 1 godz.
- następna warstwa	po 2-4 godz. W warunkach chłodnych i wilgotnych farba schnie dłużej.
Rozcieńczalnik, zmywacz	Woda. Umyć sprzęt natychmiast po użyciu ciepłą wodą z detergentem.
Wykończenie	matowe
Kolor	Farba zawarta jest w systemie kolorowania Teknomix.

SPOSÓB STOSOWANIA**Przygotowanie podłoża****Powierzchnie betonowe:**

Usunąć wszelkie zabrudzenia i starą odpadającą powłokę.

Usunąć sole wapnia myjąc powierzchnie środkiem do wytrawiania powierzchni betonowych BETONI – PEITTAUSLIUOS (rozcieńczonym z wodą w stosunku 1 : 1).

Po wytrawieniu opłukać powierzchnię wodą i pozostawić do wyschnięcia.

Nie malować betonu dopóki sole wapnia nie przestaną wyciekać.

Jeśli nadal wyciekają, np. z powodu niedostatecznej ochrony przed wilgocią, nie zaleca się malowania.

Elementy metalowe:

Powierzchnie ocynkowane oczyścić z tłuszczu i brudu. Zeszlifować zardzewiałe fragmenty i zagruntować je farbą FERREX.

Nakładanie

Farbę przed użyciem dokładnie wymieszać.

Przy malowaniu różnych powierzchni zachować wystarczającą ilość farby z tej samej partii produkcyjnej, aby uniknąć ew. zmiany odcienia.

Nakładać wałkiem lub pędzlem.

Jedna warstwa nierozcieńczonej farby jest wystarczająca.

Po zakończeniu pracy natychmiast umyć sprzęt wodą.

Wszelki zachlapania zmyć zanim zaschną.

Warunki podczas nakładania

Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5°C.

Aplikację można przeprowadzać w wilgotnych warunkach, jednak wydłuża to czas schnięcia.

INFORMACJE DODATKOWE

NIE MOŻE ZAMARZAĆ.