

## PREPARAT CZYSZCZĄCY I ZMYWACZ POWŁOK **REMOVER**

### **CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**

Preparat REMOVER to środek w postaci bezbarwnego żelu służący do czyszczenia narzędzi i zabrudzeń po pracach z farbami wodnymi, tynkami cienkowarstwowymi i klejami dyspersyjnymi oraz do usuwania wodnych, dyspersyjnych powłok malarskich, tynkarskich i klejowych.

### **ZASTOSOWANIE**

REMOVER to skuteczny preparat czyszczący, przyspieszający prace wykończeniowe po robotach malarsko-tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków. Preparat usuwa zabrudzenia polimerowe nie niszcząc czyszczonej powierzchni. Preparat usuwa także stare cienkowarstwowe warstwy tynkarskie, strukturalne i mozaikowe, farby emulsyjne, farby akrylowe oraz lateksowe. Doskonale nadaje się do czyszczenia powierzchni po pracach z klejami dyspersyjnymi w meblarstwie i budownictwie. REMOVER odznacza się wysoką skutecznością i szybkością działania. W każdej chwili można go łatwo usunąć wodą a po wyschnięciu podłoża można nakładać kolejne warstwy dekoracyjne. Żelowa formuła REMOVER sprawia, że produkt jest łatwy do użycia również na powierzchniach pionowych. REMOVER nie niszczy struktury podłoża i jest biodegradowalny. Produkt nie zawiera agresywnych rozpuszczalników.

### **PODŁOŻA**

Preparat REMOVER może być stosowany na podłoża z wykładzin PCV, płytek ceramicznych, kamiennych, klinkierowych, szklanych, marmurów, granitów, lastrika, posadzek epoksydowych i poliuretanowych, tworzyw sztucznych, ze stali szlachetnej oraz materiałów tekstylnych i drewna.

### **SPOSÓB NAKŁADANIA**

Żel REMOVER należy nakładać pędzlem równomiernie na małe partie podłoża, tak aby nie dopuścić do jego wyschnięcia. Po nałożeniu żelu, przed przystąpieniem do zdzierania zabrudzenia lub warstwy polimerowej należy odczekać od 15 do 25 minut, tak aby nastąpiło zmiękczenie warstwy przeznaczonej do usunięcia. Po około 15 minutach można wyrównać pędzlem nałożoną warstwę. Usuwa się zawsze wilgotną warstwę za pomocą szpachelki (przy dużych powierzchniach) lub noża (przy plamach). Podczas prac nie wolno dopuścić do wyschnięcia usuwanej powłoki, ponieważ uniemożliwia to dalsze czyszczenie. W przypadku wyschnięcia należy ponownie nałożyć preparat na powierzchnię do usunięcia i powtórzyć wszystkie czynności. W przypadku usuwania dużej ilości warstw farby, może zaistnieć potrzeba nałożenia preparatu po raz drugi lub pozostawienie żelu REMOVER na czas dłuższy niż 25 minut.

### **ZUŻYCIE**

Praktyczne zużycie zależy od wielu czynników, między innymi od chłonności powierzchni, grubości usuwanej warstwy, temperatury otoczenia. Najlepiej określić wydajność preparatu w konkretnych warunkach i na konkretnym podłożu.

### **ZALECENIA**

Wyrobu nie wolno nakładać na mokre podłoże.

Niewskazane jest działanie ostrego słońca i silnego wiatru w trakcie prac oraz na świeżo nałożoną warstwę.

Jeżeli oczyszczana powierzchnia jest nierówna oraz posiada zagłębienia, do czyszczenia powinno się używać szczotek.

Nie należy pozostawiać żelu REMOVER zbyt długo na powierzchniach drewnianych ze względu na możliwość zciemnienia drewna.

Nie mieszać z innymi produktami, nie rozcieńczać.

Narzędzia używane podczas prac należy dokładnie wymyć wodą natychmiast po zakończeniu robót lub przed dłuższą przerwą.

Zalecane jest wykonanie wstępnego testu potwierdzającego możliwość usunięcia zanieczyszczeń lub powłoki z danego podłoża.

W ten sposób można określić nie tylko zakres możliwości użycia żelu w danych warunkach, ale również ustalić najlepszy czas działania preparatu. Próbę należy wykonać na małej nieekspozowanej powierzchni.

Przed nałożeniem nowej warstwy tynku lub farby na oczyszczoną powierzchnię należy upewnić się czy jest całkowicie sucha bez resztek preparatu REMOVER.

Pozostałości preparatu zmywa się wodą.

### **INFORMACJE DODATKOWE**

Wyrób posiada lepkość roboczą.

Produkt przemrożony nie nadaje się do aplikacji.

### **INNE INFORMACJE**

Podłoże, na którym będzie aplikowany opisany wyrób powinno być precyzyjnie określone.

W przypadku wątpliwości związanych z podłożem, aplikacją, przechowywaniem wyrobów prosimy o kontakt z producentem.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za błędy sprzedawcy.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za gwarancje udzielone przez wykonawców bez jego wiedzy.

### **TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE**

Produkt należy transportować i przechowywać w temperaturze od + 5°C do + 25°C w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Miejsce przechowywania nie powinno być nasłonecznione. Trwałość tak przechowywanego preparatu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

### **ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA**

REMOVER jest produktem o podwyższonej alkaliczności. Może działać drażniąco na drogi oddechowe i skórę.

Podczas prowadzenia prac należy przestrzegać zaleceń BHP związanych z użyciem preparatów o wysokim pH oraz stosować okulary, odzież ochronną i rękawice gumowe do ochrony rąk. W przypadku gdy wyrób dostanie się do oczu, należy je przemyć czystą wodą i natychmiast skontaktować się z lekarzem.