



INFORMACJA O WYROBIE

PERMA-WHITE
FARBA ŁAZIENKOWA
PLEŚNIOODPORNĄ

WM. ZINSSER & CO., INC.. 173 Belmont Drive, Somerset, NJ
08875

Gwarantowana warstwa pleśnioodporna na okres do 5 lat.
Farba odporna na wilgoć nie odpryskująca.
Przylega do powierzchni gładkich bez gruntowania ani szlifowania.
Uszczelnia podłoża porowate.
Można ją myć i szorować.
Farba wodna o słabym zapachu, bezpieczna w użyciu.
Wysycha w ciągu dwóch godzin, łatwo zmywalna wodą z mydłem.

Pleśnioodporna farba łazienkowa PERMA-WHITE to farba wodna przeznaczona specjalnie do niekorzystnych warunków, jakie zwykle panują w łazienkach. PERMA-WHITE zapewnia wykończenie odporne na pleśń i wilgoć, które przez wiele lat nie traci dobrego wyglądu.

Łazienki wymagają farby, która potrafi wytrzymać wysoką wilgotność i częste zmiany temperatury. Para wodna skrapla się i gromadzi na ścianach i suficie łazienki, sprzyjając wzrostowi pleśni. Nadmiar wilgoci może ponadto przeniknąć pod konwencjonalne błony farby. Przenikanie wilgoci osłabia farbę, która w rezultacie pęka i łuszczy się.

Receptura PERMA-WHITE zapobiega tym częstym kłopotom. Jej unikalne, bezpieczne składniki zapobiegają wzrostowi pleśni na błonie farby nawet w najbardziej niesprzyjających warunkach. W odróżnieniu od innych farb, które rzekomo są odporne na pleśń, PERMA-WHITE ma gwarantowaną **PLEŚNIOODPORNOŚĆ**.

PERMA-WHITE idealnie nadaje się zarówno do sufitów, jak i do ścian. test doskonała do wszystkich powierzchni wewnętrznych, a także jest zmywalna. Codzienny brud i plamy można usunąć za pomocą środków myjących, nie zawierających cząstek ściernych.

Barwa

barwa powierzchniowa półmatowa lub półbłyszcząca. Nadaje się do barwienia.

Barwienie

Można barwić na dowolny kolor pastelowy lub o średnim nasyceniu za pomocą większości barwników uniwersalnych w ilości do 6 uncji na galon (45 gramów na litr). Należy rozpocząć od 80% zwykłej dla danej farwy ilości barwnika i zwiększać ilość w razie potrzeby.

Zastosowania

choć PERMA-WHITE jest specjalnie przeznaczona do łazienek, jest także idealna do kuchni, piwnic, wilgotnych komórek, pralni, łazien, szatni i innych wnętrz, w których problemem może być pleśń lub wilgoć. PERMA-WHITE jest szczególnie przydatna w intensywnie używanych pomieszczeniach w szkołach, szpitalach, domach opieki i restauracjach.

PERMA-WHITE można nakładać na lekko wilgotne ściany murowane, ile nie jest ona przeznaczona do zatrzymywania przeciekającej wody. W takich przypadkach należy stosować farbę wodoodporną cementową iondex lub inną farbę wodoodporną. Następnie można nakładać PERMA-WHITE, aby zapobiegać przyszłemu pojawianiu się pleśni.

PERMA-WHITE można stosować na powierzchniach gładkich bez podkładu i uprzedniego szlifowania. Przywiera doskonale do podłoża malowanych farbą olejną lub wodną, błyszczącą lub półbłyszcząca, do płyt z Formiki7 i do innych śliskich powierzchni, wytwarzając ścisłą więź pomiędzy podłożem a powłoką. UWAGA: Odporność na zdrapywanie pojawia się w ciągu 5 do 7 dni, podczas których PERMA-WHITE dojrzewa.

PERMA-WHITE zagruntuje i uszczelnia powierzchnie porowate, tj. istniejące matowe powłoki malarskie, nowe płyty ściennie i ich złącza, zapewniając gładkie i jednolite podłożę, które chroni przed pleśnią i wilgocią. Żadna inna farba podkładowa nie jest potrzebna. Farba PERMA-WHITE półmatowa stanowi doskonałe uszczelnienie ścian przed wylepieniem ich tapetą.

Podwójna powłoka

Dla zapewnienia maksymalnej trwałości należy stosować dwie warstwy. Pierwsza warstwa gruntuje i uszczelnia podłożę oraz zapewnia podstawę dla warstwy powierzchniowej. Warstwa powierzchniowa uzupełnia proces uszczelnienia, a jednocześnie zapewnia ochronę przed wilgocią i odporność na zdrapywania. Właściwie zastosowana farba PERMA-WHITE okaże się trwalsza od wszystkich innych farb wewnątrzarskich. UWAGA: Pokrycie PERMA-WHITE inną farbą powierzchniową zniszczy jej własności pleśnioodporne.

Przygotowanie powierzchni

Podłożę musi być suche, czyste i wolne od łuszczącej się farby, luźnej tapety lub kleju do tapet. Wypróbować przyleganie poprzez wykonanie nacięcia ostrym nożem w kształcie litery x i zakleić taśmą samoprzylepną, dociskając ją kciukiem. Następnie oderwać taśmę energicznym ruchem. Jeżeli stara farba odchodzi razem z taśmą, farbę należy zeszkobać lub usunąć za pomocą lateksowego płynu do usuwania farby LATEX-OFF. Wypolerować i usunąć kurz. Zagruntować plamy od wilgoci przy pomocy farby podkładowej B-I-N.

Powierzchnie malowane należy zmywać roztworem dwóch filiżanek amoniaku na galon wody (100 gramów na litr) i dobrze spłukać. Istniejącą pleśń usunąć chlorkiem, a nie amoniakiem. PERMA-WHITE nie jest przeznaczona do uśmiercenia istniejącej pleśni, lecz do zapobiegania przyszłemu jej wzrostowi na warstwie farby, jeśli się ją odpowiednio nałoży (dwie warstwy).

UWAGA: Nie należy mieszać amoniaku z chlorkiem. Przy stosowaniu wszelkich roztworów myjących należy przestrzegać sposobu użycia na etykiecie.

Metody nakładania

Dobrze wymieszać przed użyciem. Nakładać pędzlem, rolką lub rozpylaczem. Do malowania stosować dobry pędzel z włosia syntetycznego. Farbę nabierać i rozprowadzać. Stosować rolki z krótkim włosiem.

Przy korzystaniu z rozpylacza bezpowietrznego stosować końcówkę 0.017 przy ciśnieniu od 2000 do 6000 psi (funtów na cal kwadratowy). Przy stosowaniu konwencjonalnego rozpylacza można rozcieńczyć farbę o 10% wodą z kranu i rozpylać przy ciśnieniu 30-40 psi. Nie stosować przy temperaturze poniżej 10EC (50EF).

Wysychanie

W normalnych warunkach PERMA-WHITE wysycha w ciągu zaledwie dwóch godzin. Następną warstwę nakładać nie wcześniej niż w dwie godziny po pierwszej. Przy stosowaniu na ścianach powyżej poziomu prysznicza lub wykładziny ceramicznej odczekać przynajmniej 24 godziny przed korzystaniem z prysznicza. Pozwala to na stwardnienie powłoki i wytworzenie się odporności na wilgoć. Nie należy szorować nowej powłoki przez 7 dni. Nie stosować wewnątrz kabiny prysznicza.

Wydajność

Przy nakładaniu dwóch powłok zgodnie z zaleceniem jeden litr wystarcza na ok. 6 metrów kwadratowych (250 stóp kwadratowych na galon). Przy stosowaniu jednej powłoki uzyskuje się 10 do 12 metrów kwadratowych na litr (400-500 stóp kwadratowych na galon) w zależności od porowatości podłoża.

Czyszczenie sprzętu

Pędzle i rolki należy myć bezpośrednio po użyciu wodą i mydłem, a miejsca zachłapano zetrzeć, zanim wyschną. Jeśli dojdzie do wyschnięcia sprzętu, stosować mocne środki do czyszczenia zawierające amoniak i spłukać wodą.

Wymagania formalno—prawne

Produkt ten spełnia wszelkie przepisy regionalne o ochronie czystości powietrza. Nie zawiera ołowiu, azbestu ani rtęci. Produkt zawiera maks. 1,32 funty VOC na galon powłoki (158 gramów VOC na litr powłoki).

Opakowania Farba półmatowa Nr wyrobu	Ilość l / gal.	Sztuk	Ciężar kg/lbs	Wymiary DxSxW cm / in.	Obj. l / cu in.	Obj. m ³ / cu ft.
2700	19 l. / 5	1	28,6 / 63	30,5 x 30,5 x 38,1 12x12x15	35,4 / 2160	0,35 / 1,25
2701	3,8/1	2	11,8 / 26	35,5 x 18,4 x 19,7 14x71/4x73/4	12,9 / 787	0,13 / 0,46
2704	0,951 / 1 Qt.	6	9,5 / 21	33 x 22,9 x 13,3 13x9x51/4	10,0 / 614	0,10/0,35
Farba półbłyszcząca						
Nr wyrobu	Ilość l / gal	Sztuk	Ciężar kg / lbs.	Wymiary DxSxW cm / in.	Obj. l / cu in.	Obj. m ³ / cu ft.
2750	19 l. / 5	1	26,8 / 59	30,5x30,5x38,1 12x12x15	35,4 / 2160	0,35 / 1,25
2751	3,8 / 1	2	11,3 / 25	35,5 x 18,4 x 19,7 14x71/4x73/4	12,9 / 787	0,13 / 0,46
2754	0,951 / 1 Qt.	6	9,1/20	33 x 22,9 x 13,3 13x9x51/4	10,0 / 614	0,10/0,35

C/7»» 1 palona: 10.74 funta.