

**SZYBKOSCHNĄCY PLEŚNIOODPORNY  
BIAŁY USZCZELNIACZ (GRUNT) DO MURÓW 8399**

**OPIS** RUST-OLEUM Szybkoschnący Pleśnioodporny Biały Uszczelniający do Murów 8399 jest uszczelniającym (gruntem) szybkoschnącym, nieżółknącym, pleśnioodpornym. Produkt oparty jest na bazie polimeru winylowo-akrylowego z niewymywalnymi środkami grzybobójczymi.

**ZALECANE ZASTOSOWANIE** RUST-OLEUM Szybkoschnący Pleśnioodporny Biały Uszczelniający do Murów 8399 może być stosowany na podłoża mineralne, jak: beton, ceglane lub tynkowane ściany, mury i mineralne płyty pilśniowe.

RUST-OLEUM Uszczelniający 8399 nadaje się do malowania pędzlem, wałkiem lub natryskiem.

Powierzchnie zagruntowane Uszczelniającym 8399 przemalowuje się Emalią 8300; tworzą one powłokę wytrzymałą, która zapewnia działanie czynników chemicznych, sporadyczne rozlewanie się różnych produktów, częste mycie chemiczne, okresowe wysokie wiatrowanie powietrza i zawilgocenie powierzchni, warunki sprzyjające rozwojowi pleśni.

**DANE TECHNICZNE**

Pożysk:	mat		
Kolor:	biały		
Gęstość:	1.30 kg/l		
Zawartość substancji stałych:	41,4 % obj.		
Zalecana grubość warstwy:	35 µm na sucho, 85 µm na mokro		
Czas schnięcia w temp.	20°C/50% RH	10°C/60% RH	30°C/50% RH
Dla dotyku:	1 h	2 h	10 min.
Dla użytku:	2 h	4 h	30 min.
Dla ponownego malowania:	po 3 h	po 6 h	po 1 h
Pełna twardość:	8 dni	12 dni	5 dni
Odporność na wysokie temp.	80°C (w środowisku suchym)		

**WYDAJNOŚĆ**

Teoretyczna: 11,8 m<sup>2</sup>/l przy grubości warstwy suchej 35 µm  
Wydajność praktyczna zależy od wielu czynników, takich jak porowatość i pofałdowanie powierzchni oraz od strat materiału podczas aplikacji.

**PRZYGOTOWANIE  
POWIERZCHNI**

Nowy beton, tynk lub cegły powinny być sezonowane i suszone przez co najmniej 30 dni przed położeniem powłoki.  
Usunąć smary, olej i inne zanieczyszczenia powierzchni roztworami alkaliów lub parą pod wysokim ciśnieniem. Usunąć pleśń roztworem środka pleśniobójczego i bakteriobójczego FK 111. W przypadku powierzchni silnie zanieczyszczonych zaleca się powtórne ich przemycie środkiem FK 111. Przemyć całość powierzchni dużą ilością ciepłej/gorącej wody lub parą pod wysokim ciśnieniem w celu usunięcia resztek zanieczyszczeń i środków czyszczących. Przepiaskować białe w dobrym stanie stare powłoki, aby zlikwidować powłoki i lekko zwiększyć chropowatość powierzchni. Usunąć stare uszczelnienie powłoki.  
Podczas aplikacji powierzchnia powinna być czysta i sucha.

**SPOSÓB  
PRZYGOTOWANIA**

Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać dla uzyskania jednorodności.

**WARUNKI APLIKACJI**

Pędzel/wałek : od -10 do +5 °C rozcieńczać 10 ÷ 20 % obj. benzyną lakową ;  
powyżej +5 °C rozcieńczać do 5 % obj. benzyną lakową ;  
stosować pędzle z mieszanego syntetycznego/naturalnego włosa  
lub wałki ze średniej grubości włosa poliamidowego 8 ÷ 12 mm ;  
aplikacja wałkiem może wymagać nałożenia dwóch powłok  
dla uzyskania zalecanej grubości warstwy suchej.  
Natrysk powietrzny: od -10 do +5 °C rozcieńczać 15 ÷ 30 % obj. rozcieńczalnikiem  
do wyrobów epoksydowych ;  
powyżej +5 °C rozcieńczać 10 ÷ 20 % obj. benzyną lakową ;  
średnica dyszy 1.2 ÷ 1.8 mm , ciśnienie rozpylania: 2 ÷ 4 atm.  
Natrysk bezpowietrzny od -10 do +5 °C rozcieńczać do 20 % obj. rozcieńczalnikiem  
do wyrobów epoksydowych ;  
powyżej +5 °C rozcieńczać do 10 % benzyną lakową ;  
średnica dyszy 0.015 ÷ 0.021 cala , ciśnienie: 150 ÷ 200 atm ;  
w niskich temperaturach warunki natrysku mogą ulegać zmianom .  
Czyszczenie: stosować rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych.

