

SUPERMAL EMALIA AKRYLOWA BAZA

Atest PZH: HK/B/0330/02/2005

EMALIA AKRYLOWA DO DREWNA I METALU



- **odporna na warunki atmosferyczne**
- **nie żółknie z czasem, nawet w ciemności**
- **łagodny zapach**
- **szybko wysycha**

SUPERMAL emalia akrylowa BAZA jest zawiesiną pigmentów i wypełniaczy w wodnej dyspersji żywicy akrylowej z dodatkiem środków pomocniczych i uszlachetniających. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do podłoża i dobrym kryciem, daje powłoki gładkie, odporne na działanie wody, światła i czynników atmosferycznych. Nie żółknie z czasem na świetle, ani w ciemności. Baza po zabarwieniu w systemie Śnieżka KOLOR przeznaczona jest do dekoracyjnego i ochronnego malowania drewna, materiałów drewnopochodnych, elementów metalowych, podłoży cementowych i tynków wewnętrznych i na zewnątrz pomieszczeń. Może być używana także do odnawiania starych wymalowań farb rozpuszczalnikowych.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU					
lepkość (kubek Forda ϕ 4mm), 20°C		[s]	150-250 biały 120-180 kolory		
gęstość, najwyżej		[g/cm ³]	1,26		
sucha pozostałość, minimum		[%]	40 biały 30 kolory		
czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5%		[h]	1		
stopień 1,		[h]	5		
stopień 3, najwyżej		[μm]	30		
grubość powłoki po wyschnięciu		dopuszcza się zmatowienie znikające po 2h			
oporność na 24h działanie wody		jedwabisty połysk			
wygląd powłoki		jedwabisty połysk			
SPOSÓB STOSOWANIA					
pr zg oto wa nie po dło ża	<ul style="list-style-type: none"> • podłoża przeznaczone do malowania powinno być suche, czyste, odkurzone i odtłuszczone • miejsca zażywczone podłoży drewnianych lub inne zatłuszczone przemyć benzyną ekstrakcyjną • nowe podłoża drewniane zaleca się pomalować farbą podkładową ŚNIEŻKA GRUNT DO DREWNA, a w celu ich lepszej ochrony przed czynnikami zewnętrznymi przed farbą podkładową bezbarwnym impregnatem do drewna IMPREGON Impregon IMPREGNAT • części metalowe zagruntować szybko schnącą farbą antykorozyjną ŚNIEŻKA UREKOR S • świeże podłoża cementowe lub tynki zagruntować supergruntem. • stare powłoki farb „złe przylegające do podłoża usunąć, jeśli mocno trzymają, przeszlifować- zmatowić papierem ściernym i odpylić 				
	<ul style="list-style-type: none"> • przed użyciem emalię starannie wymieszać • stosować o lepkości handlowej lub rozcieńczyć wodą do lepkości roboczej (max...2.), • <u>nadmierne rozcieńczanie pogarsza jakość powłoki</u> 				
ma lo- wa nie	<ul style="list-style-type: none"> • malować w temp. podłoża i otoczenia powyżej +10°C i wilgotności powietrza poniżej 80%, płaskim pędzlem z miękkim włosiem, wałkiem gąbkowym (flokowym) lub przez natrysk • kolejne warstwy nanosić po około 4 godz. (niska temp. i duża wilgotność powietrza przedłuża czas schnięcia) • całkowite utwardzenie się powłoki w warunkach pokojowych uzyskuje się po 24 godz. • narzędzia malarskie po zakończeniu prac umyć w wodzie 				
PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD					
METODY MALOWANIA	PARAMETRY MALOWANIA				
	lepkość farby [s]	dodatek rozcieńczalnika [%]	średnica dyszy pistoletu [mm]	ciśnienie natrysku [MPa]	zalecana ilość warstw
Pędzel, wałek	postać handlowa	-	-	-	1-2
natrysk pneumatyczny	25÷35	do 20%	1,4÷2	0,25÷0,5	1-2
natrysk hydrodynamiczny *	postać handlowa	-	0,26	21	1-2

*natrysk wykonany na urządzeniach firmy Graco, model 395 ST PRO

OKRES GWARANCJI: 24 miesiące od daty produkcji**OPAKOWANIA:** puszki metalowe 0,75l, 4,7l, 9l**WYDAJNOŚĆ:** do 12m²/l przy jednokrotnym malowaniu**DOSTĘPNE KOLORY:** blisko 2000 kolorów w systemie NCS i około 180 kolorów w systemie RAL

FFIL ŚNIEŻKA S.A.

Dział Handlowy: 39-207 Brzeźnica, tel. (014) 681-11-11 fax (014) 682-22-22

www.sniezka.pl e-mail: marketing@sniezka.pl

EMALIE NAWIERZCHNIOWE

Temperatura od +5°C do +30°C
przechowywania w szczelnie zamkniętych opakowaniach

WSKAZANIA BHP i PPOŻ

Produkt niepalny. Nie klasyfikowany jako materiał niebezpieczny. W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenie należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu i po tym czasie nadaje się do użytkowania. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Produkt wodorociekuchalny, chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki preparatu.