

**SUPERDOM IMPREGNAT
WZMACNIAJĄCO-GRUNTUJĄCY**

Atest PZH: HK/B/1151/11/2005
Aprobata
techniczna ITB
PN-C 81906:2003



DO PRZYGOTOWANIA PODŁOŻA

- **wzmacnia i zabezpiecza podłoże przed wilgocią**
- **zwiększa przyczepność farb i klejów do podłoża**
- **zapobiega przebarwieniom**



IMPREGNAT jest wodną dyspersją specjalnej, drobnocząsteczkowej akrylowej żywicy z dodatkiem środków pomocniczych. Głęboko penetruje mocno porowate, słabe, kruche i skredowane podłoża, wzmacnia je, zabezpiecza przed niszczącym działaniem wilgoci, wiąże kurz zgromadzony na podłożu, poprawia przyczepność klejów, tynków, farb, glazury itp. Zapobiega tworzeniu się pęcherzy gazów i zbyt szybkiemu oddawaniu wody do podłoża oraz wyrównuje chłonność podłoża. Zapewnia w ten sposób prawidłowe warunki wysychania wyrobów nawierzchniowych: farb, klejów, tynków, szpachlówek itp. Daje powłoki przepuszczalne dla par i gazów zabezpieczając je przed powstawaniem przebarwień. Stosowany jest do gruntowania i wzmacniania podłoża gipsowych, gipsowo-kartonowych, cementowych, tynków wapiennych, cementowo-wapiennych itp. pod farby, kleje, szpachlówki, powłoki wyrównujące na ściany i posadzki użytkowane wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. **Polecany do wzmacniania przed malowaniem farbami emulsyjnymi skredowanych ścian tzn. zostawiających na dłoni ślady pyłu po ich potarciu.**

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

lepkość (kubek Forda ϕ 4mm), 20°C	[s]	9-12
gęstość	[g/cm ³]	1,01 \pm 0,01
czas schnięcia powłoki w temp. 20 \pm 2°C przy wilgotności wzg. pow. 55 \pm 5%	[h]	1
pH		8,0 - 9,0

SPOSÓB STOSOWANIA

przy gotowaniu i nakładaniu	<ul style="list-style-type: none"> • podłoże przeznaczone do gruntowania powinno być suche, wolne od kurzu i tłustych plam • przed gruntowaniem impregnat dokładnie wymieszać • IMPREGNAT KONCENTRAT rozcieńczyć wodą w stosunku 2:1 (dwie części impregnatu i jedna część wody) • podłoża gruntować w temperaturze powyżej +5°C • IMPREGNAT nakładać jednorazowo bez rozcieńczania wałkiem lub pędzlem • podłoża szczególnie chłonne można gruntować powtórnie – drugą warstwę nanosić na jeszcze wilgotną warstwę poprzednią • poprawnie zagruntowane podłoże daje powierzchnię matową • na zagruntowane podłoże można nakładać farby, kleje, szpachlówki po 24 godz. od zakończenia nakładania ostatniej warstwy impregnatu • UWAGA! Preparat zmniejsza nasiąkliwość podłoża, nałożony w nadmiernej ilości może spowodować utrudnione utwardzanie klejów wysychających przez odprowadzenie wody do podłoża - w przypadkach wątpliwych zaleca się wykonać próbne klejenie
------------------------------------	---

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

METODY NAKŁADANIA	PARAMETRY MALOWANIA				
	lepkość	dodatek rozcieńczalnika	średnica dyszy pistoletu	ciśnienie natrysku	zalecana ilość warstw
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
pędzel, wałek	postać handlowa	-	-	-	1
natrysk pneumatyczny	-	-	-	-	-
natrysk hydrodynamiczny *	postać handlowa	-	0,43 \pm 0,66	\geq 3	1

*-natrysk wykonany na urządzeniach firmy Graco, model 495 ST PRO

OKRES GWARANCJI: 12 miesięcy od daty produkcji
OPAKOWANIA: z tworzyw sztucznych: butelka 1l i kanister 5l
WYDAJNOŚĆ: KONCENTRAT do 15m²/l (po rozcieńczeniu)

PREPARATY, ŚRODKI OCHRONNE

WSKAZÓWKI 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 wodorozcieńczalny, chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Temperatura przechowywania od +5 do +35 °C. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki preparatu.

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