

**L8R****PREPARAT DO ROZCIEŃCZANIA FARB I TYNKÓW AKRYLOWYCH
I SILIKONOWYCH BEZ POGORSZENIA WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNYCH**

- * Wydłuża czas otwarty
- * Dozowanie dla tynków to maksymalnie 0,2 l na wiadro 25 kg
- * Dozowanie dla farb:
 - > Pierwsze malowanie maksymalnie 20%
 - > Drugie malowanie maksymalnie 10%
- * Temperatura stosowania od +5°C do +30°C

Data aktualizacji: 2015-07-23

ZASTOSOWANIE: Preparat do rozcieńczania wyrobów akrylowych, silikonowych - dozować według zaleceń Producenta.

Służy do rozcieńczania farb i tynków akrylowych i silikonowych Arsanit.

SPOSÓB UŻYCIA: Produkt gotowy do użycia po wcześniejszym wymieszaniu. Wyroby rozcieńczać zgodnie z zaleceniami umieszczonymi na ich opakowaniu. Sugerowane dozowanie preparatu:

- Tynk akrylowy THERMATynk-A >>> max 0,2l
- Tynk silikonowy THERMATynk-SN >>> max 0,2l
- Tynk silikatowo-silikonowy THERMATynk-SI >>> max 0,2l

Do farby silikonowej JOKERFarb-SNZ oraz akrylowej JOKERFarb-AZ:

- * pierwsze wymalowanie max 20%
- * kolejne wymalowania max 10%

Powierzchnie narażone na zanieczyszczenie preparatem zabezpieczyć, a w przypadku zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po ukończeniu prac.

ZALECENIA: Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów lub nieujętych w dokumentach odniesienia (AT i ETA) nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

UWAGA: W przypadku kontaktu preparatu z oczami przepłukać je obficie wodą a następnie skontaktować się z lekarzem.

PRZECHOWYWANIE I OKRES PRZYDATNOŚCI: Okres przechowywania w pojemniku zamkniętym: 12 miesięcy od daty produkcji w temp. +5°C do +30°C. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić. Data produkcji, asortyment i numer partii produkcyjnej

podane są na opakowaniu.

OPAKOWANIA: Kanister 5 litrów, 108 szt. na palecie, 540 litrów.

Dane techniczne

Skład	Mieszanina dyspersji żywicy Emulsja wodna: alkoholu tłuszczowego, dyspersji kopolimerów akrylowych, środków konserwujących i modyfikujących oraz wody.
Barwa	biała
Gęstość objętościowa [ETAG 004]	około 1,0 kg/dm ³
pH:	5-7
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C