

- EN** PRIMERS AND ADHESION PROMOTERS
- IT** PRIMERS E FONDI AGGRAPPANTI
- FR** PRIMERS ET FONDS D'ADHÉSION DÉTAIL PRODUITS
- PL** GRUNTY I PRIMERY



RICRETE 1C

Podkład zwiększający przyczepność do błyszczących powierzchni

Opis

RICRETE 1C to jednoskładnikowy podkład powodujący zwiększenie przyczepności. Preparat powstały na bazie żywic hybrydowych w wodnej dyspersji, jest produktem gotowym do użycia. RICRETE 1C dzięki gwałtownemu sieciowaniu tworzy zwartą szorstką powłokę, odporną na wodę, posiadającą wysoką przyczepność do zbitych, niskochłonnych, gładkich i błyszczących powierzchni.

Zastosowanie

RICRETE 1C stosuje się jako podkład zwiększający przyczepność stosowany przed użyciem zapraw wyrównujących i samopoziomujących lub cementowych klejów na błyszczących, niskochłonnych powierzchniach, takich jak:

- Wykończenia ceramiczne
- Okładziny z kamienia naturalnego
- PCV
- Linoleum
- Powłoki żywiczne (na bazie wody lub rozpuszczalnika)

RICRETE 1C jest również stosowany jako podkład stosowany na betonie i niechłonnych podłożach, wrażliwych na wilgoć, jak na przykład:

- drewno
- gips
- anhydryt.

RICRETE 1C nadaje się do użytku wewnątrz pomieszczeń

Produkt może być również stosować w instalacji ogrzewanych podłóg.

Typowym przykładem zastosowania RICRETE 1C jest przygotowanie gładkich powierzchni, glazury, gresu porcelanowego, kamienia lub żywicy, warstwy wyrównujące, samopoziomujące lub zapewnienia przyczepności cementowym klejom do płytek, czy też obróbki powierzchni płyty wiórowej lub drewna celem zabezpieczenia przed wilgocią.

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża:

- Powierzchnia przeznaczona do nałożenia podkładu musi być sucha, czyste, wolna od olejów, tłuszczu, wosku, pozostałości klejów, farb itp.
- W razie konieczności, powierzchnię zastosowania należy przemyć wodą i specjalnymi detergentami w celu usunięcia śladów tłuszczów, olejów i wosków; przed przystąpieniem do nakładania produktu należy upewnić się, że powierzchnia jest całkowicie sucha;
- w przypadku realizacji żywicznych lub powierzchni wykonanej z linoleum konieczne jest wcześniejsze przeszlifowanie warstwy papierem ściernym, odkurzenie i usunięcie kurzu; w razie zastosowanego mycia należy odczekać aż powierzchnia całkowicie wyschnie, a następnie przystąpić do aplikacji

Nakładanie produktu

- Produkt jest gotowy do użycia i nie może być rozcieńczany wodą lub innymi rozpuszczalnikami;
- Dokładnie wymieszać produkt ręcznie, lub lepiej, za pomocą wiertarki i odpowiedniego mieszadła tak by produkt stał się jednorodny: obecność miękkiego, łatwo rozpraszalnego osadu na dnie należy potraktować jako efekt normalny;
- Temperatura otoczenia i podłoża na którym stosuje się produkt nie może być mniejsza niż +1 ° C;
- Nakładać produkt za pomocą wałka o krótkim włosiu wykonując jedną warstwę.

Dojrzewanie produktu i kolejnych warstw



- EN** PRIMERS AND ADHESION PROMOTERS
- IT** PRIMERS E FONDI AGGRAPPANTI
- FR** PRIMERS ET FONDS D'ADHÉSION DÉTAIL PRODUITS
- PL** GRUNTY I PRIMERY



RICRETE 1C

Podkład zwiększający przyczepność do błyszczących powierzchni

Kolejna powłoka może być nałożona bezpośrednio na produkt RICRETE 1C całkowicie wyschnięty i utwardzony. Czas dojrzewania produktu zmienia się w zależności od temperatury otoczenia i podłoża (średni czas oczekiwania: 3 godziny).

Należy unikać osadzania się pyłu na dojrzałym produkcie RICRETE 1C, gdyż w ten sposób zmniejsza się adhezję następnej powłoki.

Czyszczenie narzędzi

Jeśli produkt jest świeży narzędzia i pędzle można wyczyścić używając czystej wody; w razie stwardnienia produktu czyszczenie można wykonać tylko mechanicznie.

Zużycie

120-150g/m².

Ostrzeżenia i szczególne zalecenia

- Stosować w temperaturze od +1 do +35 ° C.
- Nie stosować produktu RICRETE 1C na zewnątrz.
- Nie stosować produktu RICRETE 1C w basenach.
- Nie rozrabiać produktu z innymi substancjami, czy to z wodą czy z rozpuszczalnikiem.
- Produkt nie nadaje się do zastosowania w miejscach wilgotnych, mokrych lub tam gdzie występuje podchodzenie wilgoci.
- Nie należy przemieszczać się po powierzchni wykonanej, zanim produkt dojrzeje tj. do 1-3 godzin od momentu zastosowania.
- Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą bezpieczeństwa produktu.

Specyfikacja techniczna

Konsystencja	---	płynna
Granulacja maksymalna	mm	0,3
Pozostałość trwała (125°C, 1h, 2dni), ISO 1625	%	54,3±0,5
Kolor	---	Błękitny, nie pokrywający
pH, ISO 976	---	9,0±0,5
Lepkość dynamiczna, PN EN ISO 2555	mPa s	10000 ± 500
Gęstość, ISO 2811-1	g/m ³	1,18±0,05
Temperatura stosowania	°C	Od +5 do +35
Minimalny czas do wykonania kolejnej warstw w +1°C w +23°C	Godz.	6-8 2-3
Minimalna temperatura zastosowania	°C	1
Przyczepność do ceramiki lakierowanej, ASTM D 4541 (pull-off test)	MPa	7,9 ± 0,4
Przyczepność do gresu porcelanowego, ASTM D 4541 (pull-off test)	MPa	15,9±0,4
Przyczepność do klinkieru, ASTM D 4541 (pull-off test)	MPa	6,6 ± 0,4
Przyczepność do betonu, ASTM D 4541 (pull-off test)	MPa	> 1,5 (z pęknięciem warstwy betonu)
Przyczepność do linoleum, ASTM D 4541 (pull-off test)	MPa	2,1 ± 0,1
Przyczepność do żywicy epoksydowej, ASTM D 4541 (pull-off test)	MPa	5,4 ± 0,2
Przyczepność do żywicy poliuretanowej, ASTM D 4541 (pull-off test)	MPa	4,5 ± 0,2

Nota: metodologia badań zgodna z oznaczonymi normami podanymi obok.



- EN** PRIMERS AND ADHESION PROMOTERS
- IT** PRIMERS E FONDI AGGRAPPANTI
- FR** PRIMERS ET FONDS D'ADHÉSION DÉTAIL PRODUITS
- PL** GRUNTY I PRIMERY



RICRETE 1C

Podkład zwiększający przyczepność
do błyszczących powierzchni

Pakowanie i przechowywanie

Opakowania	Plastikowy pojemnik 1 kg Plastikowy kanister 4 kg
Przechowywanie	24 miesiące w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowania ,w suchym miejscu w temperaturze +5°C do +35°C. Produkt wrażliwy na mróz.

Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejęciem jakiegokolwiek gwarancji i/lub odpowiedzialności co do końcowego wyniku wykonywanych prac. Nie zwalniają więc one klienta od odpowiedzialności związanej ze sprawdzeniem przydatności produktów w zakresie ich planowanego zastosowania poprzez przeprowadzenie wstępnych prób. Na stronie internetowej pod adresem www.nordresine.pl dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

Edycja

11.01.2013

