





-  PRIMERS AND ADHESION PROMOTERS
-  PRIMERS E FONDI AGGRAPPANTI
-  PRIMERS ET FONDS D'ADHÉSION DÉTAIL PRODUITS
-  GRUNTY I PRIMERY



Karta Danych Technicznych  
**FONDO C60**

## Grunt adhezyjny do powłok i membran płynnych

### Charakterystyka

FONDO C60 jest płynną masą gruntującą, zawierającą polimery w roztworze rozpuszczalnika, która po naniesieniu na powierzchnię, uprzednio impregnowaną różnego rodzaju płynnymi membranami hydroizolacyjnymi, umożliwia położenie kolejnych warstw okładzin.

### Zastosowanie

- FONDO C60 został opracowany mając na celu rozwiązanie następujących problemów z adhezją:
- nowe płynne membrany hydroizolacyjne jedno- i dwuskładnikowe, nakładane na stare powłoki;
- zabezpieczenie złączy podczas nakładania płynnych membran hydroizolacyjnych;
- nakładanie płynnych membran hydroizolacyjnych na łuszczących się fragmentach lub złączach wypełnionych utwardzonymi uszczelniającymi;
- jednoskładnikowe powłoki wykończeniowa np. BETON COLOR nakładane na BETONGUAINA (BETONGUAINA.S);
- dwuskładnikowe żywice nakładane na BETONGUAINA (BETONGUAINA.S).

### Właściwości

Grunt FONDO C60 bardzo skutecznie przywiera do podłoża, co sprawia, że może być on stosowany w wannach i basenach stale wypełnionych wodą.

Produkt nie powinien być nakładany na wilgotne powierzchnie, aby uniknąć efektu pienienia w trakcie aplikacji.

### Sposób użycia

#### Ogólne przygotowanie podłoża:

- starannie oczyścić powierzchnię i usunąć luźne elementy takie jak pozostałości starych powłok malarskich lub klejów;
- w razie potrzeby przetrzeć podłoże papierem ściernym o ziarnistości 180.

#### Nakładanie produktu:

- wstrząsnąć pojemnikiem przed użyciem;
- nakładać za pomocą wałka lub pędzla.

Po zastosowaniu gruntu FONDO C60, kolejną powłokę można nakładać w przedziale od 30 minut (przy wysokich temperaturach) do 24 godzin. Przekroczenie maksymalnego czasu powoduje konieczność przetarcia podłoża materiałem ściernym i ponownego nałożenia produktu.

W przypadku deszczu, przed nałożeniem kolejnej powłoki, należy przetrzeć podłoże materiałem ściernym i ponownie nałożyć produkt.

W przypadku stosowania na grunt produktów epoksydowych takich jak NORPHEN POOL lub produktów poliuretanowych takich jak NORDPUR SW, należy odczekać co najmniej 4 godziny przed ich nałożeniem.

### Zużycie

60-70 g/m<sup>2</sup> w zależności od porowatości powierzchni.

### Zalecenia i uwagi techniczne

- Grunt nakładać w temperaturze od +1°C do +35°C.
- Narzędzia stosowane do nakładania produktu czyścić za pomocą rozpuszczalnika do DEKOR-POOL, acetonu lub rozpuszczalnika nitro.
- Przed zastosowaniem gruntu zapoznać się z kartą bezpieczeństwa preparatu.

### Specyfikacja techniczna

gęstość UNI 8310	kg/dm <sup>3</sup>	0,97 ± 0,02
lepkość (kubek 5mm, 23±1°C, 50±10%wilg.), PN_EN ISO 2431	s	200 ± 10
Minimalna temperatura stosowania	°C	+1

Uwaga: metody badań są zgodne z normami określonymi w tabeli.

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



Karta Danych Technicznych  
**FONDO C60**

## Grunt adhezyjny do powłok i membran płynnych

### Oznaczenia, pakowanie i magazynowanie

Określenie zagrożenia	X <sub>n</sub>
Opakowanie jednostkowe	Pojemniki metalowe 1,5 i 20 litrów
Składowanie	6 miesięcy w oryginalnym opakowaniu w suchym pomieszczeniu przy temperaturze +5°C do +35°C.

### Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejściem 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](http://www.nordresine.pl) dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej: w razie wątpliwości, sprawdzić w dziale "KATALOG" datę edycji.

### Edycja

28.09.2012

