

**PROMOCJA**



**na 35m<sup>2</sup> /5L -- GRUNT  
podstawowy D501 Bona - pod kleje  
silanowe - związanie resztek  
pyłów--KURIER 0zł --**

Cena: 29.00 zł

---

**KURIER GRATIS !!!**

---

## PODSTWOWY GRUNT Bona D501 --- **WIAŻE** **KURZ I PYŁ**

- nadaje się **pod wszystkie silanowe** kleje Bona,
  - aplikacja **przy użyciu : wałek**, pędzel lub szczotka lakiernicza,
  - wiążące kurz i pył,
  - nie zawiera rozpuszczalników,
  - paro-przepuszczalny,
  - 1-komponentowy,
  - **łatwo się nakłada**,
  - szybkoschnący,
  - gotowy do użytku **bez rozcieńczenia !!**
- 
- pakowany w bańkach po 5L

### ZUŻYCIE:

**ok. 150g /m<sup>2</sup>**

---

**Głównym celem zastosowania gruntu Bona D 501 jest związanie pyłu z podłożem.**

Bona D501 jest 1- komponentowym gruntem dyspersyjnym o bardzo niskiej emisji (EMICODE EC1) do przygotowania podłoży przed zastosowaniem klejów silanowych.

Nadaje się do stosowania na wszystkich chłonnych podłożach (cementowych, wykonanych z siarczanu wapnia -anhydryt, płytach OSB i wiórowych) i niechłonnych (z wyjątkiem magnezowych podłóg przemysłowych).

Grunt zawiera mniej akrylanów, aby uniknąć reakcji z klejami na bazie silanu.

Grunt o bardzo niskiej emisji - EMICODE EC1

---

### DANE TECHNICZNE

- Typ: **akrylowy**

- Czas schnięcia : **1-2h** (do 24h w zależności od chłonności podkładu i klimatu w pomieszczeniu)

- Narzędzia: wałek, pędzel,

---

## ODPOWIEDNIE PODŁOŻE DO STOSOWANIA BONA D501 (także w połączeniu z ogrzewaniem podłogowym)

- jastrychy cementowe (CT) zgodnie z EN 13813
- posadzki na bazie siarczanu wapnia (anhydryt) (CA) zgodnie z EN 13813, ale tylko jako grunt (nie jako bariera antywilgociowa).
- posadzki asfaltowe (AS) zgodnie z normą EN13813,
- posadzki drewniane,
- płyty wiórowe (V100),

Powierzchnia posadzki musi być równa, sucha, czysta i pozbawiona pęknięć, w dobrym stanie.

Powinna być także lekko porowata. Jeśli to konieczne, powinna być profesjonalnie przygotowana do położenia.