

TECHNICKÝ LIST

NÁZEV VÝROBKU

DULUX GRUNT

1. POPIS VÝROBKU

Dulux Grunt je podkladová vodní emulze určená k přímému použití v místnostech i exteriérech především pod emulsní barvy. Zlepšuje přilnavost vrstev nátěru, zmenšuje spotřebu následných vrstev a rovnoměrnost schnutí.

2. OBLAST POUŽITÍ

Je určena pro penetrování na dřívě nemalované, nasákové a pórovité povrchy: beton, sádkartonové desky, sádrové potěry, cementové a cementově-vápenné omítky, apod. Vysoké penetrační schopnosti způsobují, že rychle proniká do povrchu, který zpevňuje, sytí a hydrofobizuje.

Tímto je blokována prašnost podkladu, snižuje se a vyrovnává jeho nasákovost a tím se také zlepšuje přilnavost vrstev nátěru, efektivita lepení a rovnoměrnost schnutí.

3. BARVA

Světle fialový, po zaschnutí vrstev je jejich vzhled prakticky bezbarvý.

4. BALENÍ

1 a 5 litrů.

5. SLOŽENÍ

Pigment: Není.
Pojivo: Emulze akrylového kopolymeru.
Rozpouštědlo: Voda.

6. LIMITY VOC

Obsah těkavých organických látek: < 3 %

Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek pro barvy a laky: kategorie A (g) VŘNH: 30 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 15 g/l VOC.

7. METODA NANÁŠENÍ

Štětcem, válečkem.

8. DOBA SCHNUTÍ

Jednovrstvý nátěr o standardní tloušťce: při teplotě cca 20 °C, relativní vlhkosti cca 50 %, při dobrém větrání:

- nelepivý (suchý na dotyk) za 1 hodinu.
- přetíratelný po 16 hodinách.

Snížení teploty a/nebo nárůst vlhkosti a také druh povrchu ovlivňují dobu vsakování.

9. VLASTNOSTI NÁTĚRU

Vrstva se vsakuje do povrchu. Díky vysoké schopnosti penetrace zaručuje:

- zpevnění povrchu
- snížení nasákovosti vodou
- zlepšení přilnavosti dalších vrstev
- okamžitou kontrolu postupu prací díky jemné fialové barvě, která neovlivňuje odstín následující vrstvy barvy, slouží jen k orientaci, kde bylo přerušeno nanášení podkladové emulze, snadné používání (náčiní lze mýt vodou).

10. VYDATNOST

Nejméně 15 m²/l během jednoho natírání na hladkém, rovném a vhodně připraveném povrchu.

11. ŘEDĚNÍ

Před nanášením neředit !

DODÁVÁ A DALŠÍ INFORMACE POSKYTUJE:

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. Na Pankráci 1683/127, budova GEMINI, 140 00 Praha 4
Tel.: 261 399 100, infolinka: 800 100 701

TECHNICKÝ LIST

12. TECHNOLOGICKÝ POSTUP

Před použitím důkladně promíchejte (protřepejte) ! Nepřidávejte cizí látky.

Způsoby nanášení:

Před nanášením neředte !

Podmínky natírání: Okolní teplota a teplota povrchu nesmí být nižší než + 10 °C.

Vlastní natírání – provádí se na površích: dříve nenatíraných, očištěných, např. po odstranění staré, slabě přiléhající barvy.

NATÍRÁNÍ ŠTĚTCEM, VÁLEČKEM:

naneste 1 vrstvu podkladu, v případě vyšší nasákavosti povrchu může být zapotřebí nanesení další vrstvy (kolmo ke směru nanášení první vrstvy) po 4 hodinách po nanesení první vrstvy, nanášejte tak, aby vznikla rovnoměrná vrstva, zbarvení podkladu pomáhá kontrolovat postup prací a stupeň nasycení povrchu.

Provedení dalších nátěrů: další nátěry na naneseném podkladu je možné provádět po 16 hodinách od nanesení Grunt.

13. ČIŠTĚNÍ

Po dokončení práce je třeba odstranit z natěračského náčiní co největší množství výrobku a následně umýt náčiní čistou vodou.

14. SKLADOVÁNÍ

Skladovat v původních těsně uzavřených nádobách v krytých místnostech při teplotě + 5 až + 30 °C v suchých, chladných, dobře větraných prostorách mimo zdroje tepla. Při teplotách pod 0 °C dochází k trvalému poškození výrobku.

15. DISTRIBUTOR

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.
Na Pankráci 1683/127, budova GEMINI, 140 00 Praha 4
Tel.: +420 261 399 100, infolinka: 800 100 701
www.dulux.cz

16. DATUM VYDÁNÍ březen 2010

Údaje odpovídají našim současným vědomostem a znalostem. Je nutné dodržovat příslušné směrnice, normy a řemeslné pravidla. V případě pochybností nebo nejasností se obraťte na naše technické poradce.

DODÁVÁ A DALŠÍ INFORMACE POSKYTUJE:

**Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. Na Pankráci 1683/127, budova GEMINI, 140 00 Praha 4
Tel.: 261 399 100, infolinka: 800 100 701**