

# MODULAN 6004 AQUA H-Primer

Univerzálne pretierateľný, na vodnej báze základný adhézny náter



## Popis produktu

### Rozsah použitia

Univerzálne pretierateľný, základný adhézny náter na vodnej báze, náter pre optimálnu prípravu podkladu z dreva, dosiek z tvrdých vlákien, MDF, tvrdého PVC, železných a neželezných kovov, s výnimkou zinku. Vhodný do interiéru i exteriéru.

### Charakteristiky

- univerzálne pretierateľný
- rýchloschnúci
- výborná príľnavosť
- veľmi dobre brúsiteľný
- takmer bez zápachu

### Úroveň lesku

Mat

### Farby

0,75 l Biely  
 0,75 l RAL 7001  
 2,5 l Biely  
 2,5 l RAL 7001

### Veľkosť kontajnera

0,75 l und 2,5 l

### Spotreba

0,75 l > pre 6 - 8 m<sup>2</sup>  
 2,5 l > pre 20 - 25 m<sup>2</sup>

Spotreba sa môže meniť v závislosti od nasiakavosti podkladu a spôsobu nanášania. Presné hodnoty spotreby určte pomocou skúšobného náteru.

### Teplota spracovania

Nepoužívajte pri teplote nižšej ako 12 °C a vlhkosti vyššej ako 75%.

## Pokyny ku spracovaniu

### Podklad

Podklad musí byť čistý, suchý a zbavený mastnoty.

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Štruktúra náteru</b>     | Odstráňte prach a nečistoty. Hladké podklady obrúste. Naneste MODULAN 6004 AQUA H-Primer. Nové neošetrené podklady: naneste 1x MODULAN 6004 AQUA H-Primer. Následne je možné aplikovať 2x krycí náter všetkými lakmi MODULAN. Medzi jednotlivými vrstvami prebrúste podklad. |
| <b>Krvácajúce lesy</b>      | Pre krvácajúce druhy dreva použite predtým izolačný základný náter.  |
| <b>Spôsob aplikácie</b>     | Spôsob aplikácie: natieranie, nevhodné na striekanie!  |
| <b>Riedenie</b>             | Ideálne nanášať neriedené. V prípade potreby sa môže riediť vodou.   |
| <b>Doba sušenia</b>         | Približne po 1 hodine je náter suchý. Približne po 2 hodinách náter nelepi. Približne po 6 hodinách je náter pretierateľný. Doba schnutia sa môže líšiť v závislosti od poveternostných podmienok, výberu farby a hrúbky vrstvy.   |
| <b>Pokyny k spracovaniu</b> | Pred použitím dobre premiešajte. Nepoužívajte na priamom slnku alebo v daždi. V prípade ocele zohľadnite rosný bod.  |
| <b>Všeobecná informácia</b> | Aby sa dosiahla dlhá životnosť náteru, je potrebné náter najmenej raz ročne skontrolovať na možné poškodenie. Poškodenie musí byť opravené odborne.  |
| <b>Čistenie nástrojov</b>   | Ihneď po použití očistite pracovné náradie vlažnou vodou.  |

## Rady

|  |   |
|--|---|
| <b>Typ spojiva</b>                               | Emulzia z alkydovej živice  |
| <b>Prísady</b>                                   | Modifikovaná polyuretánová alkydová živica, polystyrén-akrylát, anorganické / organické pigmenty, plnivá, voda, propylénglykol, aditíva |
| <b>Hustota</b>                                   | 1,30-1,40 g/cm <sup>3</sup> , kan variera beroende på färg.   |
| <b>Bezpečnostné upozornenia VOC</b>              | Obsah VOC v tomto produkte je max. 100 g/l. Medzná hodnota EÚ je max. 130 g/l (kategória A/d od roku 2010).                             |
| <b>Informácie o nebezpečenstve a bezpečnosti</b> | Informácie o bezpečnom použití, čistení a likvidácii nájdete na štítku a karte bezpečnostných údajov.                                   |

**Skladovanie**

Uchovávajúte nádobu tesne uzavretú na suchom a dobre vetranom mieste. Skladujte medzi +5 a +35 ° C, chráňte pred teplom a priamym slnečným žiarením.

**Zrušenie**

Recyklovať je možné iba úplne vyprázdnené obaly. Zaschnuté zvyšky materiálu môžu byť zlikvidované ako domový odpad. Zvyšky tekutého materiálu odovzdajte na zbernom mieste pre staré laky/farby.

**Technické informácie z augusta 2022**

Tento technický list bol vypracovaný na základe súčasného stavu techniky. Kvôli rozmanitosti možných podkladov a vlastnostných podmienok informácie v letáku nezbavujú používateľa povinnosti vyplývajúcej zo všeobecných obchodných pravidiel nezávisle skontrolovať vhodnosť a použiteľnosť (napr. Skúšobnými nátermi atď.) Pred zamýšľaným použitím. Nemôžeme prijať žiadnu zodpovednosť za aplikácie, ktoré nie sú jasne uvedené v tomto informačnom liste. To platí najmä pre kombinácie s inými výrobkami. Po vydaní nového vydania strácajú platnosť všetky predchádzajúce technické listy.