

## Aqua Základový gel AV 30

- > rýchlo schnúci
- > dobre plniaci
- > vyhladzuje drobné nerovnosti
- > pre dokonalý konečný vzhľad



### Popis produktu

Rýchlo schnúci, ľahko spracovateľný, gélovitý medzináter s dobrou výplňovou schopnosťou. Používa sa všade tam, kde je potrebné dodatočné vyplnenie pórov a kde sa vyžaduje brilantný povrch konečného náteru. Vhodný pod všetky Murexin vodné laky. V interiéri ako medzivrstva pre laky na vodnej báze. Vhodný na podlahové kúrenie. Nie je vhodný ako základovací náter na surové drevo.

#### Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
5 KG / KE		85

#### Skladovanie:

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: 365 dní.

### Spracovanie

#### Odporúčané náradie

Nerezová, plochá stierka. Náradie po použití ihneď umyte čistou vodou.

#### Miešanie

Pred použitím dobre premiešajte.

#### Spracovať:

Materiál nechajte dostatočne dlho aklimatizovať na izbovú teplotu. Ako medzivrstvu, na vyrovnanie nepatrných nerovností podkladu (napr. pri kantovkách), rovnomerne nastierajte 1 alebo 2 tenké vrstvy, v závislosti od veľkosti nerovností. Vyhnite sa nerovnostiam spôsobeným ťahom stierky. Pred poslednou vrstvou laku, nie je potrebný medzibrus.

### Technické údaje

Spotreba

| 1 kg na cca 30-35 m<sup>2</sup>

68010, Aqua Základový gel AV 30, platné od: 20.07.2020, Zaborsky Martin, Strana 1

## materiály pre Podlahy

Čas schnutia  
Prepracovateľnosť  
Optimálna teplota počas  
spracovania a tvrdnutia:

cca 1 - 2 hod.  
po cca 1 - 2 hod.  
min. +15°C

## Podklad

### Vhodné podklady:

drevené podlahy so základným náterom  
existujúce lakované drevené parkety  
Hotové parkety (prebrúsené)

### Nevhodná na:

surové drevené parkety  
palubovky  
drevená dlažba

Podklad musí byť suchý, nezmrznutý, pevný, súdržný, nosný, tvarovo stály, zbavený prachu, mastnoty, olejov, antiadhéznych prostriedkov, voskov a iných nečistôt. Podklad musí vyhovovať požiadavkám platných noriem a spracovateľským nariadeniam/predpisom.

## Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

### Informácie o materiáli:

- Pri spracovaní mimo ideálneho rozsahu teplôt a vlhkosti sa môžu výrazne zmeniť vlastnosti materiálu.
- Pred spracovaním nechajte materiál dostatočne dlho aklimatizovať na teplotu prostredia!
- Na zachovanie vlastností produktu sa nesmú pridávať žiadne cudzie látky!
- Dodržiavajte pokyny ohľadne pridávania vody alebo riedenia materiálu!
- Pred použitím tónovaných výrobkov skontrolujte či súhlasí farebný odtieň!
- Rovnomernosť farieb je zaručená iba v rámci jednej šarže.
- Výsledný farebný odtieň je výrazne ovplyvnený environmentálnymi podmienkami.
- Vodou riediteľné systémy môžu byť po zriadení vodou len obmedzený čas spracovateľné, preto odporúčame spracovať ich čo najrýchlejšie.
- Penetrácie nechajte vždy predpísaný čas vyschnúť alebo vytvrdnúť.

### Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách pod + 15 °C!
- Ideálna teplota pre materiál, podklad a vzduch je +15 °C až + 25 °C.
- Ideálna relatívna vzdušná vlhkosť je 40% až 60%.
- Zvýšená vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, znížená vlhkosť a vyššie teploty tieto procesy urýchľujú.
- Zabezpečte dostatočné vetranie počas schnutia, reakcie a vytvrdzovania; vyhnite sa prievanu!
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.

### Tipy:

- Odporúčame najprv materiál otestovať na malej ploche, alebo urobiť skúšku menšieho množstva materiálu.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.
- Pre prípadné opravy/reklamácie uchovajte originálny výrobok/obal z príslušnej šarže.

Uvedené údaje sú priemerné hodnoty, ktoré boli stanovené v laboratórnych podmienkach. V dôsledku použitia prírodných surovín sa deklarované hodnoty jednotlivých šarží môžu mierne líšiť bez vplyvu na vhodnosť výrobku.

## Bezpečnostné pokyny

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a  
**68010, Aqua Základový gel AV 30, platné od: 20.07.2020, Zaborsky Martin, Strana 2**

neodôvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používateľovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci. &nbsp; Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke [www.murexin.com](http://www.murexin.com).