

## Kalkpaste

technické údaje

### vápenná pasta biela na starožitný vápenný efekt

#### Charakteristika

Rýchloschnúca, svetlostála a dobre brúsiteľná vápenná pasta na vodnej báze pripravená na priame použitie. Neobsahuje žiadne organické rozpúšťadlá.

#### Oblasť použitia

Používa sa na dosiahnutie starožitného vápenného efektu na nábytku a zariadení interiérov prostredníctvom patinovania. Vhodná je predovšetkým na patinovanie drevín s hlbokými pórmí (dub alebo jaseň), ktorých pórová štruktúra sa prefarbí do bielohto odtieňa.

#### Spracovanie / Aplikácia



metóda nanášania:	nádobková pištoľ	štetec	tampón
Ø trysky (mm):	1,5-1,8	-	-
tlak striekania (bar):	2,0-3,0	-	-
nanášané množstvo (g/m <sup>2</sup> ):	80-120	80-120	80-120
výdatnosť (m <sup>2</sup> /liter):	10	10	10

#### Technické údaje

viskozita pre spracovanie:	pripravené na priame použitie
viskozita:	~ 13 sek / DIN 4mm
hustota (g/cm <sup>3</sup> ):	~ 0,960
pH-faktor:	6,3

#### Schnutie

(pri teplote 20°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%)

na prach: 30 minút

#### Čistenie

Náradie ihneď po použití umyte čistou vodou.

#### Skladovanie / Likvidácia

Skladujte v dobre uzavretých originálnych obaloch v suchu a chlade, chráňte pred mrazom. So zvyškami sa musí zaobchádzať v súlade s úradnými predpismi pre zaobchádzanie s nebezpečnými chemickými látkami. Doporučené kľúčové číslo odpadu podľa Európskeho katalógu odpadov: 08 01 12 (upraví sa podľa regionálnych predpisov pre likvidáciu odpadu). Trvanlivosť v uzavretom originálnom balení: 3 roky.

#### Bezpečnostné upozornenia

Nevylievajte do kanalizácie a zabráňte vniknutiu do spodných a povrchových vôd (stupeň nebezpečenstva pre vodu 1). Uchovávajte mimo dosah detí. Pri požití okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a predložte balenie alebo etiketu.

#### Objednávacie údaje

číslo výrobku:

Kalkpaste vápenná pasta biela 1801.00001

## Kalkpaste

návod na spracovanie

### vápenná pasta biela na starožitný vápenný efekt

#### Príprava povrchu

Podkladový materiál musí byť suchý, bez špiny, oleja, tuku a brúsneho prachu.  
Povrch dreva prebrúste (odstupňovane brusivom so zrnitosťou 120-150) a odstráňte brúsny prach.

#### Morenie

Povrch sa môže namoriť do požadovaného odtieňa. Na morenie sú vhodné všetky moridlá CLOU (okrem voskových moridiel Wachsbeize). Dodržiavajte pritom príslušný technický list moridla.

#### Základná vrstva laku

(pri teplote opracovávaného objektu > 15°C, pri vlhkosti dreva 8 – 12%)

Vápennú pastu nie je možné nanášať priamo na surové drevo, ale len na základovaný a dobre presušený povrch. Ako základ je najvhodnejší dvojzložkový lakový systém alebo vodou riediteľný 2-K lak. Základujte 1 - 2x napr. lakom CLOUCRYL bezfarebným a po schnutí cez noc prebrúste brusivom so zrnitosťou 240 a odstráňte prach. Ak sa však bude pokračovať s patinovaním základovanej plochy príliš skoro, bude potom obtiažne regulovať vzhľad patinovanej plochy odbrusovaním, pretože sa vápenná pasta pevne spojí so základom.

#### Farebné lakovanie

Ak je požadovaný farebný krycí základný tón pod patinou, môžete namiesto nanášania moridla naniesť (ale až po základovaní) farebný krycí lak CLOUCRYL-Decklack. Po schnutí cez noc prebrúste brusivom so zrnitosťou 240, odstráňte prach a potom patinujte.

#### Patinovanie

Vápennú pastu naneste rovnomerne, nie však sýto, nádobkovou pištoľou, štetcom alebo tampónom na základovaný podklad (prípadne farebne lakovaný podklad) do požadovaného efektu.

#### Schnutie

(pri teplote 20°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%)

Asi po 30 minútach schnutia odoberte vápennú pastu brúsnym rúnom z vyvýšených miest na povrchu dielca. Kalkpaste zostane len v priehlbínach a vnútri rohov profilovaných dielcov a vytvorí tak vápenný starožitný efekt.

#### Konečné lakovanie

Asi po 20 minútach schnutia (avšak najneskôr po 6 hodinách schnutia) musíte patinovanú plochu bez medzibrusu prelakovať vrchnou vrstvou laku. Dlhší časový interval ako 6 hodín vedie k zníženiu príľnavosti vrchnej lakovej vrstvy.

Vápennú pastu Kalkpaste môžete prelakovať ktorýmkoľvek (najlepšie dvojzložkovým) lakom CLOU na báze organických rozpúšťadiel alebo vodou riediteľným lakom. Používa sa predovšetkým hodvábne matný alebo matný stupeň lesku vrchného laku. Dodržiavajte pritom príslušný technický list laku.

Všetky tieto informácie majú a môžu len nezáväzne poradiť. Zakladajú sa na našich testoch a praktických skúsenostiach. Aplikáciu je potrebné vždy prispôbiť konkrétnym pracovným podmienkam. Všetky skôr vydané technické listy týmto strácajú svoju platnosť.