

eukula trowel prime



1 POPIS PRODUKTU

Pro špachtlování optimalizovaný základní lak na parkety. Použitelný jako základní lak pro špachtlování surového dřeva a také jako špachtlovací pojivo pro přešpachtlování mezi vrchními laky. Pachově neutrální, redukuje boční klížení, vhodný pro podlahové topení, zvyšuje plnivost následných finálních nátěrů.

Na bázi speciálních vysoce kvalitních akrylátových disperzí. Rychleschnoucí, redukuje zdrsnění dřeva. Použitelný pod všechny eukula laky.

Giscode W2+, nízké emise a pach.

Všeobecné stavební povolení dle normy DIN/EN 14342:

abZ-Nr. pod 1K-eukula-laky: Z-157.10-157 / abZ-Nr. pod 2K-eukula-laky: Z-154.10-155

2 OBLASTI POUŽITÍ

Dřevěné podlahy s uzavřenými spárami. Špachtlovací základní lak se zpravidla nepoužívá v silně zatěžovaných prostorách nebo na silně savých dřevinách. V těchto případech doporučujeme základní laky aplikované válečkem, např. **eukula classic prime 200**, nebo kompletní lakovou stavbu vrchním lakem.

3 POUŽITÍ

Lak dobře protřepat. **eukula trowel prime 220** aplikovat nerezovou špachtlí. Po krátké době schnutí podlahu přešpachtlovat ještě jednou do kříže. Po zaschnutí bez mezibrusu přelakovat vrchním lakem.

Upozornění:

- Odborně správně vybroušený a vytmelený povrch musí být čistý, suchý, bez olejových nebo voskových zbytků a bez prachu.
- Pro mezišpachtlování musí být lakovaná plocha celoplošně matně přebroušena.
- Teplota v prostoru a teplota materiálu nesmí být během aplikace a doby schnutí menší než +15°C.

4 SPOTŘEBA

cca 50 ml/m² (20 m²/l) při špachtlování surového dřeva. Při nedostatečném vytmelení nebo silně savých dřevinách zvýšená spotřeba možná.

cca 10-20 ml/m² (50-100 m²/l) při mezišpachtlování.

5 DOBA SCHNUTÍ

Po cca 60 minutách (při 23 °C, 50% relativní vlhkosti vzduchu a pohybu vzduchu) dále zpracovatelný.

Před pokračováním v lakování musí být **eukula trowel prime 220** dokonale proschnutý. Nízké teploty, zvýšená relativní vlhkost vzduchu a špatné větrání mohou dobu schnutí významně prodloužit.

7 SKLADOVÁNÍ

12 měsíců od data výroby v originálně uzavřené nádobě. Chránit před mrazem. Skladovat v chladu a suchu. Nátěrové hmoty uchovávat mimo dosah dětí.

eukula trowel prime



8 TECHNICKÁ DATA

Obsah látek: voda, polyakrylát, Glycoether, kyselina křemičitá, vosky, aditiva. Obsahuje směs z: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci.

voc (g/l) 49 (ISO11890) / GISCODE: W2+ / 2004/42/IIA(i)(140)140.

ADR/RID: žádná nebezpečí.

CLP: žádné označení nutné.

Dbát na běžná bezpečnostní opatření i v případě použití produktu bez obsahu nebezpečných látek. Uchovávat mimo dosah dětí. Důkladně vyprázdněné obaly vhodit do domácího odpadu nebo do sběru.

9 ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Čištění nářadí vodou.

10 VŠEOBECNÁ UPOZORNĚNÍ

Veškeré tyto informace a prohlášení ve své aktuální formě platí také jako součást těchto dokumentů:

- Všeobecná upozornění pro použití eukula povrchových úprav.

- Bezpečnostní list.

Uvedené tiskoviny a také tato informace o produktu jsou ve svých aktuálních formách k dispozici na www.dr-schutz.cz nebo je možné si je vyžádat na níže uvedené adrese.

Dr. Schutz[®] GROUP
CZ & SK by floorcolor s.r.o.

Výroba · Vývoj · Logistika

Dr. Schutz GmbH

Steinbrinksweg 30 · D-31840 Hessisch Oldendorf

Telefon: +49-(0)5152-9779-16

technik@dr-schutz.com · www.dr-schutz.com

 **floorcolor**
renovace povrchů podlah

Výhradní partner pro ČR a SR

floorcolor s.r.o.

Kotkova 710/3, 669 02 Znojmo

Telefon: +420 / 515 227 272

info@floorcolor.cz

www.floorcolor.cz

Naše výše uvedené poradenství v oblasti techniky aplikace je poskytováno podle nejlepšího vědomí a svědomí a na základě nejnovějšího stavu techniky. Proto při používání našich produktů při pečlivém dodržování stanovených pokynů pro aplikaci a námi navržených postupů nedochází na materiálech, pro které jsou tyto produkty určeny, k žádným škodám. Používání našich produktů je však mimo naši kontrolu, je na Vaši vlastní odpovědnost a nezbavuje Vás povinnosti provést vlastní zkoušky námi dodaných produktů z hlediska jejich vhodnosti pro zamýšlené procesy a účely. Naše rady jsou proto nezávazné a nemohou být i s ohledem na případná práva třetích stran vůči nám použity jako základ odpovědnosti. Musí být dodržována příslušná doporučení, směrnice a normy, jakož i správná technická praxe. Vydáním těchto informací o produktu ztrácí předchozí verze svoji platnost.