



WOOD-S

POPIS PRODUKTU

WOOD-S je vodou riediteľná intumescentná farba bez halogénov. Pri expozícii vysokej teplote farba vypení do hrubej vrstvy. Pena efektívne bráni prechodu tepla do ošetrovaného povrchu.

OBLASŤ POUŽITIA

WOOD-S sa používa na prevenciu šírenia ohňa v interiéri na obkladoch stien a stropov z dreva, drevotriesky a drevovláknitých dosiek s minimálnou hrúbkou 8 mm pre B-s_{1,d0}. WOOD-S musí byť uzavretý schváleným vrchným náterom v prípade umiestnenia v priestore s vlhkosťou vzduchu vyššou ako 75%, alebo v prípade ak budú byť povrch umývateľný.

APLIKÁCIA

Povrch musí byť neopracovaný, bez prachu a mastnoty. Niektoré typy „mastných“ drevenín napr. teak, si vyžadujú predbežný test adhézie náteru. Neaplikujte pri teplotách pod +10°C. Pre lepšiu aplikáciu ponechajte farbu adaptovať na izbovú teplotu. Pred aplikáciou dôkladne zmerajte vlhkosť dreva, a farbu neaplikujte, ak presiahne 15%. Použite štetec, valček, alebo bezvzduchové striekanie. Vhodné náradie môžete konzultovať s technikom. Pred aplikáciou riadne premiešajte. Použité náradie očistite vodou.

SCHNUTIE

pri teplote +23°C a vzdušnej vlhkosti 50%:

- medzi nátermi: 4 hodiny
- pred aplikáciou schválenej vrchnej farby: 12 hodín

BALENIE

Paleta 44 x 12,5 kg – celková váha 550 kg

OCHRANNÉ OPATRENIA

Zabráňte kontaktu s kožou a očami. Uchovávajte mimo dosahu detí. Pri dlhotrvajúcom alebo opakujúcom sa kontakte noste ochranné rukavice. Pri riziku rostreku noste ochranné okuliare.

EMISIE

Typ	Hodnota 28 dní	Údaje o emisiách podľa SS-EN ISO 16000-10:2006
TVOC	<10 µg/m ²	
Karcinogenetické	<1 µg/m ²	
VOC s LCI	<8 µg/m ²	
VOC bez LCI	<2 µg/m ²	
VVOC	<4 µg/m ²	
SVOC	<2 µg/m ²	

DODATOČNÉ ÚDAJE

Viskozita:	Vysoká
Bod vzplanutia:	Nehorľavé
Špecifická hmotnosť:	1,3 kg/dm ³
Obsah sušiny:	70%
Riedidlo:	Voda
Skladovanie:	12 mesiacov v neotvorenom balení. Musí byť skladované pri teplote nad 5°C!

POVRCH B-s1,d0

Aplikácia	Mokrý nános	Mokrý film	Suchý film
WOOD-S300 g/m ²	300 µm	230 µm	160 µm
WOOD-S + Topcoat W	400 µm	305 µm	215 µm

OSVEDČENIA

Podľa rôznych národných noriem, napr. SBI EN 13823 (B-s1,d0), BS 476: PART 6 a 7. Pre ďalšie informácie nás kontaktujte.

Všetky informácie v tomto liste je potrebné považovať za usmernenia získané z technických testov a praktických znalostí produktu. Tieto informácie sa nesmú použiť ako základ alebo overenie pre iné testy alebo systémy. Protega AB nezodpovedá za iné oblasti použitia alebo nesprávnu manipuláciu. Používateľ musí zabezpečiť, aby sa použila posledná revízia tohto dokumentu.