

Внутрішня вогнезахисна безбарвна та напівпрозора система для деревини, нанесена повністю в заводських умовах для будь-якої основи з усіх дерев'яних виробів, що відповідають стандарту EN 13238 (панелі відповідно до EN 13986 або масив дерева EN 14915, NB-CPR/SH02/19/832r2 параграф 5.2.4) і класу D-s2,d0 або вище.

Звіт
K106/2023

EN13501-1
B-s1,d0

ПРОДУКТ	ШАР 1	ШАР 2	СПЕЦИФІКАЦІЇ ДЛЯ	МОНТУВАННЯ ОБРЕШІТКИ		МОНТУВАННЯ ДЕРЕВА		МОНТУВАННЯ ГІПСОКАРТОННОЇ ПЛИТИ	
	Ґрунт	Верхнє покриття		Колір	Безбарвні або напівпрозорі кольори				
РЕКОМЕНДОВАНИЙ СПОСІБ НАНЕСЕННЯ	ТЕKNOSAFE FLAME GUARD 2477-10	ТЕKNOSAFE FLAME PROTECT 2478-00	Профіль	див. SH02, посилання 5.2.4					
ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕННЯ	Розпилювач	Розпилювач	З'єднання	Горизонтальні та вертикальні					
ТОВЩИНА ВОЛОГОЇ ПЛІВКИ (Г/М ²)	Мінімум 10°C	Мінімум 10°C	Орієнтація при монтажі	Матеріали з деревини (EN13986): вертикально або горизонтально					
НАСТУПНИЙ ШАР 23°C, RH 50%	≥250	≤100	Повітряні проміжки	Монтується з невентильованим повітряним проміжком або без нього. Основа за виробом повинна складатися з мінеральної вати єврокласу А1 товщиною не менше 20 мм і щільністю ≥ 38 кг/м ³ або гіпсокартонної плити (облицьованої папером) або будь-якої основи єврокласу А1 або А2-s1,d0 для кінцевого використання товщиною не менше 10 мм і щільністю ≥ 510 кг/м ³					
ЧИЩЕННЯ ОБЛАДНАННЯ	4 години	НЕ ВИЗНАЧЕНО	Матеріал обрешітки	Дерев'яні або негорючі					
	Вода	Вода	Фіксація	Механічна					
			Товщина (мм)	18	8	8			
			Густина (кг/м ³)	433	338	338			
			Будівництво	Обрешітка	Перша основа повинна монтуватися безпосередньо на другу основу з деревини відповідно до EN 13986, щонайменше єврокласу D-s2,d0 товщиною не менше 10 мм і щільністю: ≥ 510 кг/м ³		Перша основа монтується безпосередньо на другу основу з гіпсокартонної плити (облицьованої папером) або будь-якої основи єврокласу А1 або А2-s1,d0 для кінцевого використання товщиною не менше 10 мм і щільністю ≥ 510 кг/м ³		

Додаткова інформація

Вологість деревини повинна становити 10-12%.

Більш детальну інформацію про продукцію можна знайти в технічних паспортах на сайті teknos.com