

Вогнезахисна система білого покриття, 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  
0100352-147289-15rev1

EN13501-1  
B-s1,d0

ПРОДУКТ	ШАР 1	ШАР 2	СПЕЦИФІКАЦІЇ ДЛЯ	МОНТУВАННЯ ОБРЕШІТКИ	МОНТУВАННЯ ДЕРЕВА	МОНТУВАННЯ ГІПСОКАРТОННОЇ ПЛИТИ
	Ґрунт	Верхнє покриття				
РЕКОМЕНДОВАНИЙ СПОСІБ НАНЕСЕННЯ	ТЕKNOSAFE FLAME GUARD 2457-10	ТЕKNOSAFE FLAME PROTECT 2458-00	Колір	Будь-який непрозорий колір		
ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕННЯ	Розпилювач	Розпилювач	Профіль	див. SH02, посилання 5.2.4		
ТОВЩИНА ВОЛОГОЇ ПЛІВКИ (Г/М <sup>2</sup> )	Мінімум 10°C	Мінімум 10°C	З'єднання	Горизонтальні та вертикальні		
НАСТУПНИЙ ШАР 23°C, ВІДНОСНА ВОЛОГІСТЬ 50%	≥250	≤100	Орієнтація при монтажі	Матеріали з деревини (EN13986): вертикально або горизонтально Дерев'яні панелі (EN14915): вертикально або горизонтально		
ЧИЩЕННЯ ОБЛАДНАННЯ	4 години	НЕ ВИЗНАЧЕНО	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>		
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ	Вода	Вода	Матеріал обрешітки	Дерев'яні або негорючі		
			Фіксація	Механічна		
			Товщина (мм)	18	8	8
			Густина (кг/м <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>

### Додаткова інформація

Вологість деревини повинна становити 10-12%.

Більш детальну інформацію про продукцію можна знайти в технічних паспортах на сайті [teknos.com](http://teknos.com)

Вогнезахисна система білого покриття, нанесена повністю в заводський 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  
K03/2021

EN13501-1  
B-s1,d0

ПРОДУКТ	ШАР 1	ШАР 2	Специфікація для	МОНТУВАННЯ ГПСОКАРТОННОЇ ПЛИТИ І ДЕРЕВА	
	Ґрунт	Верхнє покриття		МОНТУВАННЯ ГПСОКАРТОННОЇ ПЛИТИ	
РЕКОМЕНДОВАНИЙ СПОСІБ НАНЕСЕННЯ	ТЕKNOSAFE FLAME GUARD 2457-10	ТЕKNOCOAT AQUA 1864-62	Колір	Будь-який непрозорий колір	
ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕННЯ	Розпилювач	Розпилювач	Профіль	див. SH02 посилання 5.2.4	
ТОВЩИНА ВОЛОГОЇ ПЛІВКИ (г/м <sup>2</sup> )	Мінімум 10°C		З'єднання	Горизонтальні та вертикальні	
НАСТУПНИЙ ШАР 23°C, ВІДНОСНА ВОЛОГІСТЬ 50%	≥258	≤50	Орієнтація при монтажі	Вертикально або горизонтально	
ЧИЩЕННЯ ОБЛАДНАННЯ	4 години	НЕ ВИЗНАЧЕНО	Фіксація	Механічна	
	Вода	Вода	Товщина (мм)	8	10
			Густина (кг/м <sup>3</sup> )	338	510
			Повітряні проміжки	Без повітряного проміжку	З вентиляваним або без вентиляваного повітряного проміжку
			Матеріал обрешітки	НЕ ВИЗНАЧЕНО	Дерев'яні або негорючі
			Будівництво	З основою, встановленою безпосередньо на 2-у основу з будь-яких матеріалів A1 або A2-s1,d0 товщиною не менше 12 мм, щільністю не менше 510 кг/м <sup>3</sup> або з будь-якого матеріалу товщиною не менше 12 мм і щільністю не менше 510 кг/м <sup>3</sup> щільністю або будь-якого дерев'яного виробу товщиною не менше 12 мм і щільністю не менше 510 кг/м <sup>3</sup> . 510 кг/м <sup>3</sup> щільністю D-s2, d0 або вище	Монтується з невентильованим повітряним проміжком на 2-у основу будь-якого класу A1 або A2-s1,d0 і з повітряним проміжком, утвореним дерев'яною рейкою класу D-s2,d0 або краще, або будь-яким матеріалом класу A1 або A2-s1,d0 з мінімальною густиною 525 кг/м <sup>3</sup>

### Додаткова інформація

Вологість деревини повинна становити 10-12%.

Більш детальну інформацію про продукцію можна знайти в технічних паспортах на сайті [teknos.com](http://teknos.com)

Використання альтернативного фінішного покриття може негативно вплинути на заявлену пожежну класифікацію.  
Зверніться до Текнос для отримання додаткової інформації

Вогнезахисна система білого покриття, нанесена повністю в заводський 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  
K03/2021

EN13501-1  
B-s1,d0

ПРОДУКТ	ШАР 1	ШАР 2	Специфікація для	МОНТУВАННЯ ГІПСОКАРТОННОЇ ПЛИТИ І ДЕРЕВА	
	Ґрунт	Верхнє покриття		МОНТУВАННЯ ГІПСОКАРТОННОЇ ПЛИТИ	
РЕКОМЕНДОВАНИЙ СПОСІБ НАНЕСЕННЯ	TEKNOSAFE FLAME GUARD 2457-10	UVILUX 651	Колір	Будь-який непрозорий колір	
ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕННЯ	Розпилювач	Валик	Профіль	див. SH02 посилання 5.2.4	
ТОВЩИНА ВОЛОГОЇ ПЛІВКИ (Г/М <sup>2</sup> )	Мінімум 10°C		З'єднання	Горизонтальні та вертикальні	
НАСТУПНИЙ ШАР 23°C, ВІДНОСНА ВОЛОГІСТЬ 50%			Орієнтація при монтажі	Вертикально або горизонтально	
ЧИЩЕННЯ ОБЛАДНАННЯ			Фіксація	Механічна	
ЧИЩЕННЯ ОБЛАДНАННЯ	≥258	≤11	Товщина (мм)	8	10
			Густина (кг/м <sup>3</sup> )	338	510
	4 години	НЕ ВИЗНАЧЕНО	Повітряні проміжки	Без повітряного проміжку	З вентиляваним або без вентиляваного повітряного проміжку
	Вода	Вода	Матеріал обрешітки	НЕ ВИЗНАЧЕНО	Дерев'яні або негорючі
			Будівництво	З основою, встановленою безпосередньо на 2-у основу з будь-яких матеріалів А1 або А2-s1,d0 товщиною не менше 12 мм, щільністю не менше 510 кг/м <sup>3</sup> або з будь-якого матеріалу товщиною не менше 12 мм і щільністю не менше 510 кг/м <sup>3</sup> щільністю або будь-якого дерев'яного виробу товщиною не менше 12 мм і щільністю не менше 510 кг/м <sup>3</sup> . 510 кг/м <sup>3</sup> щільністю D-s2, d0 або вище	Монтується з невентильованим повітряним проміжком на 2-у основу будь-якого класу А1 або А2-s1,d0 і з повітряним проміжком, утвореним дерев'яною рейкою класу D-s2,d0 або краще, або будь-яким матеріалом класу А1 або А2-s1,d0 з мінімальною густиною 525 кг/м <sup>3</sup>

### Додаткова інформація

Вологість деревини повинна становити 10-12%.

Більш детальну інформацію про продукцію можна знайти в технічних паспортах на сайті [teknos.com](http://teknos.com)