

# Note su pulizia, cura e manutenzione Fronti antincendio «System TI» El 30-RF 1 VKF Nr. 32'977 / VKF Nr. 32'993

Versione Marzo 2024

WW Brandschutzfronten GmbH Talgasse 7 5503 Schafisheim info@brandschutzfronten.ch
Tel: +41 62 891 85 03
www.brandschutzfronten.ch

## 1. Note su pulizia, cura e manutenzione

#### Scheda tecnica

Pannello decorativo in gessofibra rivestito di resina melamminica.

#### Utilizzo:

Laminati decorativi HPL per uso interno.

### Pulizia:

I laminati non richiedono cure particolari grazie alla loro superficie resistente, igienica e densa. Le superfici, costituite da carta decorativa impregnata di resina melaminica, sono generalmente facili da pulire. Questo vale anche per le superfici strutturate.

Applicazioni di pulizia consigliate per diversi gradi di sporco:

## Leggera sporcizia recente:

Pulire con salviette di carta, panni morbidi e puliti (asciutti/umidi) o una spugna. Se si usa un panno umido, asciugare con un panno di carta assorbente o un panno in microfibra.

#### Evitare la formazione di striature

Le striature sono spesso causate dalla pulizia con solventi organici in combinazione con acqua fredda e panni o pelle di camoscio usati ripetutamente. Per garantire che la pulizia avvenga senza striature o ombreggiature, si consiglia di pulire la superficie con acqua calda. La superficie deve poi essere asciugata con panni di carta o in microfibra disponibili in commercio.

## Sporcizia normale - esposizione prolungata

Pulire con acqua calda, un panno pulito o un panno in microfibra, una spugna morbida o una spazzola. Utilizzare detergenti domestici standard, sapone morbido o sapone di cagliata senza ingredienti abrasivi. Pulire quindi con acqua pulita e rimuovere completamente il detergente per evitare striature.

Asciugare la superficie con panni assorbenti e puliti o con carta assorbente.

Agenti di pulizia che non devono essere utilizzati in nessun caso:

- Agenti abrasivi e abrasivi (polvere abrasiva, spugne per la pulizia con un lato ruvido, lana d'acciaio)
- Agenti lucidanti, detergenti, detergenti per mobili, agenti sbiancanti
- Detergenti con acidi forti e sali fortemente acidi
- Dispositivo di pulizia a vapore

## Istruzioni per la cura e l'uso delle superfici opache

Le superfici con finitura opaca hanno un aspetto e una sensazione naturale. Questo conferisce alla superficie il carattere del suo modello, le superfici in legno massiccio con finitura oliata o laccata opaca.

Analogamente alle superfici lucide, ad esempio, o alle superfici in legno massiccio, ci sono alcuni aspetti da tenere in considerazione quando si utilizzano o si curano queste superfici opache.

Come per le altre superfici in plastica, i normali residui di sporco possono essere rimossi senza problemi. Tuttavia, è importante che per la pulizia venga utilizzato solo un panno morbido e che il panno utilizzato sia umido. Non si devono assolutamente utilizzare detergenti/polveri aggressivi, lana d'acciaio, lucidanti, detersivi, detergenti per mobili, candeggina, detergenti con acidi forti e pulitori a vapore. Questi, così come i panni troppo ruvidi o le spugne per la pulizia con i lati ruvidi, producono segni di lucentezza o brillantezza sulla superficie se sfregati o strofinati troppo intensamente, il che significa che la superficie è danneggiata e

Hinweise zur Reinigung, Pflege und Wartung Brandschutzfronten «System TI» EI 30-RF 1

non può più essere rimossa. Anche i residui di grasso devono essere rimossi in tempi molto brevi, al massimo dopo 48 ore, poiché un'esposizione troppo prolungata potrebbe causare danni.

#### Istruzioni di manutenzione

Le vostre porte sono dotate di serrature e ferramenta di alta qualità. Dovreste controllare regolarmente che queste parti non siano danneggiate, deformate e non siano strette, soprattutto perché alcune di esse hanno anche proprietà rilevanti per la sicurezza. I seguenti interventi di manutenzione dovrebbero essere eseguiti almeno una volta all'anno per garantirne il corretto funzionamento, la praticità e la sicurezza. Serrature delle porte Le serrature devono essere lubrificate con un lubrificante adatto almeno una volta all'anno, o più spesso a seconda del livello di utilizzo. In questo contesto è necessario controllare e garantire il corretto montaggio, ad esempio, del cilindro, del raccordo o del frontale. È necessario utilizzare esclusivamente detergenti che non contengano componenti che favoriscono la corrosione. Cerniere della porta I cuscinetti sono in acciaio al cromo. Per escludere qualsiasi compromissione delle proprietà di scorrimento, è necessario assicurarsi che i cuscinetti non siano sporchi. Le cerniere devono essere ispezionate visivamente ogni sei mesi circa come parte del sistema completo della porta e, se necessario, regolate e lubrificate da uno specialista e le viti devono essere controllate per verificarne la tenuta. Note sulla ferramenta in acciaio inox Si consiglia vivamente di effettuare una manutenzione regolare utilizzando i prodotti disponibili in commercio. I test hanno dimostrato che prodotti come Cillit, Enablitz, Stahlfix e 3 M danno buoni risultati in termini di effetto pulente, conservazione e facilità d'uso. Per la pulizia non si devono assolutamente utilizzare lana d'acciaio, spazzole d'acciaio o simili, in quanto tali ausili danneggiano la superficie protettiva e permettono la formazione di ruggine estranea per abrasione. Note sulla ferramenta in alluminio La ferramenta per porte in alluminio non richiede in linea di massima alcuna manutenzione. Il rivestimento anodizzato applicato elettrochimicamente protegge il materiale morbido dell'alluminio. Sporco o impronte digitali possono essere facilmente rimossi con un panno umido. In caso di uso intenso, la superficie dell'alluminio può essere graffiata dal contatto con materiali più duri, come ad esempio gli anelli. Tuttavia, ciò non influisce sul funzionamento della porta.

Le nostre istruzioni si basano sullo stato attuale delle conoscenze e hanno lo scopo di consigliare l'acquirente/utilizzatore al meglio delle nostre conoscenze, ma devono essere adattate individualmente ai settori di applicazione e alle condizioni di lavorazione. L'acquirente/utilizzatore è responsabile della decisione sull'idoneità e sull'uso del prodotto fornito, per cui si raccomanda di produrre un campione per verificare l'idoneità del prodotto.