

Titolo : LAVAGGIO e DISINFEZIONE dei RIVESTIMENTI e PARETI LAVABILI in GENERE

SCOPO e CAMPO di APPLICAZIONE:

Applicazione generale

ATTREZZATURA SPECIFICA:

- atomizzatori
- attrezzo porta tamponi abrasivi
- serie di tamponi a basso grado abrasivo, di colore bianco
- serie di tamponi ad alto grado abrasivo, di colore marrone
- stecca tergiacqua completa di asta di prolunga
- attrezzo per bagnare uniformemente superfici verticali (vello)
- pelle sintetica
- serie di teli impermeabili
- dosatori per ciascun prodotto da impiegare
- secchio che va riempito per metà di acqua per il risciacquo degli attrezzi
- ponteggio componibile o scale, di tipo conforme alle vigenti disposizioni in materia antinfortunistica

BENI DI CONSUMO:

- prodotto disincrostante (per la eliminazione di sporco magro od incrostazioni)
- prodotto sgrassante (per la eliminazione di sporco molto grasso)
- prodotto detergente disinfettante (per la eliminazione di sporco mediamente grasso, con particolare proprietà battericida)
- prodotto detersolvente (per la pulizia di fondo delle superfici in legno, smaltate)

INDUMENTI PROTETTIVI:

- divisa di lavoro
- guanti
- calzature antiscivolo

AVVERTENZE PRELIMINARI – REQUISITI DI SICUREZZA:

Prima dell'utilizzo dei prodotti consultare ed attenersi alle disposizioni indicate nelle relative schede tecniche e di sicurezza. Attenersi alle "norme di prevenzione, di sicurezza e di comportamento" definite nel piano della sicurezza aziendale a vostra disposizione.

PROCEDIMENTO TECNICO OPERATIVO:

Si procede alla preparazione dell'attrezzatura prevista e si controllano le condizioni d'uso del materiale, rifornendo, procurando o sostituendo quanto necessita.

Viene individuato il tipo di prodotto da impiegare, in funzione delle tipologie del locale e delle superfici da lavare.

Per quanto possibile, si prepara l'area di lavoro liberandola da qualsiasi elemento di intralcio; si stenderanno i teli impermeabili ai piedi della parete da lavare proteggendo in modo idoneo quanto non è stato possibile spostare.

Si riempie poi l'atomizzatore con la soluzione di prodotto necessario e quindi lo si mette in pressione.

Servendosi della lancia di cui l'attrezzo è dotato, si procede a bagnare in modo adeguato il più uniformemente possibile, una porzione di rivestimento, tenendo conto soprattutto del grado di sporco.

Si spruzza la soluzione di lavaggio partendo dal basso verso l'alto e da destra verso sinistra. senza trascurare il battiscopa.

Questo modo di procedere trova spiegazione nelle seguenti ragioni:

- dal basso verso l'alto: la colatura della soluzione di lavaggio, scivolando sulle superfici già bagnate, non produce diversi tempi di contatto su ciascun punto della superficie stessa, e non si asciuga garantendo in tal modo, l'uniformità del trattamento.

- da destra verso sinistra: è la medesima direzione che si segue successivamente esercitando l'azione meccanica, in quanto procedendo in questo modo sarà possibile vedere eventuali macchie difficili, senza che l'operatore le copra con il proprio braccio.

Si procede con l'azione meccanica. servendosi dell'apposito attrezzo porta tampone e di un tampone di abrasività adatta al tipo di sporco da asportare. Con tale attrezzatura si passa sulla superficie da lavare, accertandosi che lo sporco venga completamente distaccato.

Una volta distaccato lo sporco, per procedere alla esportazione dello stesso si asciuga la superficie passando con la stecca tergiacqua. e perfezionando successivamente la asciugatura, con la pelle sintetica, qualora vi fossero sulla superficie, fughe tra piastrella e piastrella o rilievi in genere.

In caso di pareti molto alte, viene allestito un ponteggio, che potrà essere impiegato personale esperto ed adeguatamente preparato, che eseguirà le operazioni.

1	Revisione generale	25.11.2013	DI.TEC.	SGQ/SGA	DI.AMM.
0	Prima Emissione	22.08.2002	DI.TEC.	SGQ	DI.AMM.
Rev	Descrizione	Data	Redazione	Verifica	Approvazione

Titolo : LAVAGGIO e DISINFEZIONE dei RIVESTIMENTI e PARETI LAVABILI in GENERE

A questo punto, in tutte le superfici già lavate, è applicata la soluzione ad azione combinata detergente disinfettante con lo scopo di abbattere il più possibile la carica batterica originaria.

Ci si serve pertanto di un secondo atomizzatore, riempito con soluzione detergente disinfettante, con il quale si diffonde uniformemente per mezzo dell'apposita lancia sull'intera superficie.

Si lascia quindi agire la soluzione per circa 10 minuti onde favorire la totale uccisione delle forme batteriche, presenti in particolare tra le fughe o negli incavi del rivestimento. Va in ogni modo evidenziato che in ogni caso, qualunque sia la quantità di sporco da asportare, si esegue il trattamento detergente disinfettante.

Una volta che il prodotto avrà svolto la propria azione, per procedere alla asciugatura della parete, viene passata la stecca tergiacqua e successivamente la pelle sintetica, qualora vi fossero fughe tra piastrella e piastrella o rilievi in genere sulla superficie.

Al termine delle operazioni si procede allo scarico della pressione residua dell'atomizzatore e al riordino, al controllo ed alla pulizia dell'attrezzatura con pelle sintetica inumidita di soluzione detergente disinfettante.

Le attività di lavaggio e di disinfezione dei velli, vengono eseguite secondo procedura interna.

TEBELLA RIEPILOGATIVA DEI POTENZIALI RISCHI

<input checked="" type="checkbox"/>	INCIAMPO	<input checked="" type="checkbox"/>	RISCHIO BIOLOGICO
<input checked="" type="checkbox"/>	SCIVOLAMENTO		LAVORI IN QUOTA
<input checked="" type="checkbox"/>	URTI, COMPRESSIONI E SCHIACCIAMENTI	<input checked="" type="checkbox"/>	ELETTROCUZIONE
	TAGLI/ABRASIONI/FERITE		ESPOSIZIONE AL RUMORE
	MICROCLIMA		CADUTA IN PROFONDITA'
<input checked="" type="checkbox"/>	MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI		CADUTA DALL'ALTO
	PUNTURE		ESPOSIZIONE A POLVERI
	INCENDIO (DERIVANTE DA MOZZICONI)		INVESTIMENTO
	AGENTI ATMOSFERICI		RISCHIO FISICO "ATEX"
	GUIDA AUTOMEZZI		GETTI/SCHIZZI
<input checked="" type="checkbox"/>	RISCHIO CHIMICO		USTIONI/SCOTTATURE
	LUOGHI CONFINATI		VIBRAZIONI
	POSIZIONE VIZIATE		STRESS-LAVORO CORRELATO

Nella tabella sopra riportata sono indicati tutti i potenziali rischi derivanti dall'attività presa in considerazione. Tutte le misure comportamentali di sicurezza e di prevenzione sono dettagliatamente indicate nel Documento di Valutazione Rischi della Commessa.

1	Revisione Generale	25.11.2013	DI.TEC.	SGQ/SGA	DI.AMM.
0	Prima Emissione	22.08.2002	DI.TEC.	SGQ	DI.AMM.
Rev	Descrizione	Data	Redazione	Verifica	Approvazione