

**Titolo : INCERATURA dei PAVIMENTI con ATTREZZO "MOP"**

**SCOPO e CAMPO di APPLICAZIONE:**

Applicazione generale

**ATTREZZATURA SPECIFICA:**

- Attrezzo mop, composto da manico, pinza e frangia
- Serie di frange di ricambio
- Carrello porta secchio con pressa strizzafrangia.
- Cartello di pericolo "Attenzione Pavimento Bagnato"

**MATERIALI di CONSUMO e/o MATERIE PRIME:**

- emulsione protettiva per pavimenti, di caratteristiche compatibili con la tipologia delle superfici e la destinazione d'uso del locale da trattare.

**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.

Si installa una frangia sull'attrezzo mop, si colloca il secchio sul carrello, dentro il quale viene versata la necessaria quantità di emulsione, ed infine la pressa strizzafrangia.

Si predisporre l'area di lavoro mediante lo spostamento o l'asportazione, per quanto possibile, di qualsiasi elemento di intralcio presente nel locale in cui viene svolta l'operazione in oggetto.

Si immerge completamente la frangia nell'emulsione, successivamente si strizza e si passa l'attrezzo sulle superfici da trattare, partendo dal fondo del locale o dalla cima delle scale.

L'applicazione del trattamento sarà eseguita retrocedendo e descrivendo ampi movimenti ad «S», lenti ma regolari. Il distacco della frangia scaricata, per la reimmersione nell'emulsione, sarà eseguito con rapidità, mentre l'attrezzo è in movimento, così da non lasciare disuniformità sul film.

Prima di ripetere eventualmente l'applicazione, si attendono circa 20-30 minuti per l'asciugatura della precedente. In caso si dovesse ripetere l'applicazione, si avrà cura di sovrapporla perpendicolarmente alla precedente per garantire la massima uniformità di trattamento.

Per garantire la stesura di uno strato il più omogeneo possibile, la frangia viene sostituita regolarmente dopo ogni applicazione.

La frangia usata verrà immediatamente risciacquata con cura e destinata al lavaggio.

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

Al termine delle operazioni si procede al riordino, al controllo ed alla pulizia delle attrezzature con pelle sintetica inumidita di soluzione detergente disinfettante.

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

*Titolo : INCERATURA dei PAVIMENTI con ATTREZZO "MOP"*

**TEBELLA RIEPILOGATIVA DEI POTENZIALI RISCHI**

<input checked="" type="checkbox"/>	INCIAMPO		RISCHIO BIOLOGICO
<input checked="" type="checkbox"/>	SCIVOLAMENTO		LAVORI IN QUOTA
<input checked="" type="checkbox"/>	URTI, COMPRESSIONI E SCHIACCIAMENTI		ELETTROCUZIONE
<input checked="" type="checkbox"/>	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.

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