
PULIZIA E MANUTENZIONE

PULIZIA E MANUTENZIONE DI UN PAVIMENTO SOPRAELEVATO

Il sistema pavimento modulare sopraelevato, in quanto tale, non necessita di alcuna manutenzione né alla fine della sua installazione nei locali a cui è destinato, né in fase successiva di utenza.

L'elemento soggetto all'usura e allo sporco è il rivestimento superiore del pannello modulare ed è quindi il solo a essere oggetto della manutenzione ordinaria.

La fase di pulizia superficiale va effettuata con molta cura e scrupolosità in base al tipo di materiale di rivestimento scelto dal cliente e secondo precise e specifiche indicazioni date, a sua volta, dal produttore del rivestimento superiore.

Newfloor Srl non si assume alcuna responsabilità per i metodi manutentivi indicati dal produttore e/o sugli effetti che questi potranno avere sui prodotti di rivestimento superiore in quanto a caratteristiche fisiche, prestazionali e/o estetiche.

Metodi e prodotti di manutenzione ordinaria delle finiture

La gamma dei rivestimenti superiori applicabili a un pavimento modulare sopraelevato può essere sintetizzata come segue:

- Tessili
- Laminati melaminici
- Pvc
- Linoleum
- Gomma
- Parquet di legno naturale
- Grès ceramico
- Materiali lapidei naturali o ricomposti base cemento/resina
- Acciaio inox

Ciascuno dei quali necessita di specifici trattamenti di pulizia indicati dal suo produttore.

Come regola generale e indipendentemente dalla finitura scelta dal committente è importante rilevare che, poiché ci si trova a effettuare un'operazione di pulizia di un prodotto che è corpo unico con il pannello modulare di supporto, è necessario agire in modo tale che le operazioni non possano provocare alcun danno né al pannello, né alla struttura sottostante.

È quindi indispensabile seguire precise regole e operare nel seguente modo:

1. eseguire l'installazione del pavimento sopraelevato in ambienti il più possibile "finiti" con programmazione tale da poterla eseguire appena prima dell'esecuzione della fase d'arredo degli ambienti avendo cura (come per l'arredo) della delicatezza delle finiture in quanto a sollecitazioni usuranti e/o imbrattanti.

2. La pulizia dei Prodotti dovrà essere effettuata senza uso diretto di acqua o vapori, con panni umidi o a secco e nel rispetto delle normali regole di diligenza, tenuto conto dei materiali di cui è costituito il rivestimento dei pannelli e delle eventuali istruzioni fornite dai produttori dello stesso.

3. La attività di pulizia manuale dovrà essere svolta da società specializzata.

4. Nel caso le indicazioni del produttore del rivestimento superiore indichino la necessità di utilizzare l'acqua per la sua detergenza, si opererà in modo da utilizzarne la minima quantità possibile e, comunque, sufficiente ad evitare infiltrazioni tra modulo e modulo ed evitare induzione di umidità, per ristagno, all'anima del "pannello modulare", nelle sue finiture e nelle congiunzioni fra esse. Và rammentato inoltre che nell'intercapedine sottopavimento sono di solito presenti impianti elettrici e telematici che non gradiscono la presenza di acqua.

5. L'acqua sufficiente alla pulizia del piano superiore dovrà comunque essere eliminata in brevissimo tempo tramite rapida asciugatura e non dovrà per alcun motivo permanere sul pavimento per scomparire per evaporazione.

6. La detergenza della finitura è affidata a sostanze chimiche a base d'acqua. Qualunque sia la provenienza del detergente, la Compratrice dovrà assicurarsi che esso abbia le seguenti caratteristiche:

- Ph neutro (né acido - né alcalino)
- assenza totale di solventi.

7. Le informazioni qui sopra devono essere diffuse a tutto il personale coinvolto all'uso e/o manutenzione del pavimento sopraelevato poiché l'uso di detersivi non adatti può provocare, nel tempo, irreparabili danni di tipo estetico e/o funzionale al rivestimento superiore nonché al pannello modulare di supporto.

Finitura in MOQUETTE

Prima pulizia dopo la posa

Moquette bouclé e velour

Prima di iniziare le operazioni, si proceda alla completa aspirazione dalle polveri di cantiere, sabbia o simili da tutta la superficie. A seguire passaggio con aspirapolvere idonea.

Moquette agugliate

Procedere ad una profonda aspirazione di fondo per eliminare tutte le tracce di polveri e successivamente si può provvedere, se necessario con aspirapolvere idonea.

Pulizia ordinaria

Oltre a quanto precisato e non in deroga al paragrafo 1 della sezione 8.0 seguire le seguenti operazioni.

Pulire con un'aspirapolvere giornalmente.

Eventuali smacchiature devono essere effettuate con prodotti consigliati dalle case produttrici del rivestimento, devono essere del tipo "a secco" e devono essere effettuate da personale specializzato.

NOTE:

Evitare la formazione di depositi d'acqua o altri liquidi sulla superficie dei pannelli. L'assorbimento di tali liquidi potrebbe danneggiare il pavimento.

Finitura in LAMINATO PLASTICO (HPL)**Prima pulizia dopo la posa**

Prima di iniziare le operazioni, si proceda alla completa aspirazione dalle polveri di cantiere, sabbia o simili da tutta la superficie. Grazie alle sue peculiarità di resistenza allo sporco e all'usura si raccomanda unicamente, come primo intervento, un buon lavaggio con detergente neutro.

Pulizia ordinaria

Oltre a quanto precisato e non in deroga al paragrafo 1 della sezione 8.0 seguire le seguenti operazioni.

La pulizia dei prodotti dovrà essere effettuata senza uso diretto di acqua o vapori, con panni umidi o a secco e nel rispetto delle normali regole di diligenza, tenuto conto dei materiali di cui è costituito il rivestimento dei pannelli e delle eventuali istruzioni fornite dai fabbricanti dello stesso.

L'attività di pulizia manuale deve essere svolta da società specializzata.

Nel caso le indicazioni del produttore del rivestimento superiore indichino la necessità di utilizzare l'acqua per la sua detergenza, si opererà in modo da utilizzarne la minima quantità possibile e, comunque, sufficiente a evitare infiltrazioni tra modulo e modulo ed evitare induzione di umidità, per ristagno, all'anima del "pannello modulare", nelle sue finiture e nelle congiunzioni fra esse. Va rammentato inoltre che nell'intercapedine sottopavimento sono di solito presenti impianti elettrici e telematici che non gradiscono la presenza di acqua.

L'acqua, sufficiente alla pulizia del piano superiore, dovrà comunque essere eliminata in brevissimo tempo tramite rapida asciugatura (manuale o meccanica) e non dovrà per alcun motivo permanere sul pavimento per scomparire per evaporazione.

La detergenza della finitura è affidata a sostanze chimiche a base d'acqua.

Qualunque sia la provenienza del detergente, la Compratrice dovrà assicurarsi che esso abbia le seguenti caratteristiche:

- Ph neutro (né acido - né alcalino)
- assenza totale di solventi.

Pulire con scopa o con un'aspirapolvere, giornalmente o quando si ritiene necessario.

Pulizia con mocio o panno bagnato in acqua tiepida e ben strizzato, quando si ritiene necessario.

NOTE:

Evitare la formazione di depositi d'acqua o altri liquidi sulla superficie dei pannelli.

L'assorbimento di tali liquidi potrebbe danneggiare il pavimento.

Date le normali caratteristiche di resistenza allo sfregamento, non usare carta vetrata, saponi, pagliette metalliche, polveri pomice o comunque materiali abrasivi per effettuare le pulizie, in quanto potrebbero rovinare le superfici.

SI CONSIGLIANO I SEGUENTI PRODOTTI O SIMILARI:

PULIZIA INIZIALE O DI FINE CANTIERE

DETERGENTE PH NEUTRO CLEANER PRO by FILA INDUSTRIA CHIMICA SPA

Detergente concentrato neutro (pH 7.2 10% soluzione in acqua; densità: 1.005 kg/L), contiene meno del 5% di tensioattivi anionici e meno del 15% di tensioattivi non ionici. Per superfici orizzontali o verticali, all'interno e all'esterno. Per tutti i tipi di superficie. Non lascia residuo nella diluizione. Prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001. Usare diluito 1:30 ovvero 200ml litro ogni 5 litri d'acqua, sempre con risciacquo.

PULIZIA ORDINARIA

DETERGENTE PH NEUTRO CLEANER PRO by FILA INDUSTRIA CHIMICA SPA

Detergente concentrato neutro (pH 7.2 10% soluzione in acqua; densità: 1.005 kg/L), contiene meno del 5% di tensioattivi anionici e meno del 15% di tensioattivi non ionici. Per superfici orizzontali o verticali, all'interno e all'esterno. Per tutti i tipi di superficie. Non lascia residuo nella diluizione.

Usare diluito 1:200 ovvero 25 ml di prodotto ogni 5 litri d'acqua, senza risciacquo.

Note: prima dell'impiego si consiglia di leggere l'etichetta del prodotto. Maggiori informazioni specifiche possono essere richieste direttamente all'azienda produttrice dei prodotti di pulizia e protezione. Contatta l'Assistenza tecnica al numero 0499467300 oppure scrivi una mail assistentatecnica@filasolutions.com.

Finitura in VINILE

Prima pulizia dopo la posa

Prima di iniziare le operazioni, si proceda alla completa aspirazione dalle polveri di cantiere, sabbia o simili da tutta la superficie.

Pulizia ordinaria

Oltre a quanto precisato e non in deroga al paragrafo 1 della sezione 8.0 seguire le seguenti operazioni. La pulizia dei Prodotti dovrà essere effettuata senza uso diretto di acqua o vapori, con panni umidi o a secco e nel rispetto delle normali regole di diligenza, tenuto conto dei materiali di cui è costituito il rivestimento dei pannelli e delle eventuali istruzioni fornite dai fabbricanti dello stesso.

L'attività di pulizia manuale dovrà essere svolta da società specializzata.

Nel caso le indicazioni del produttore del rivestimento superiore indichino la necessità di utilizzare l'acqua per la sua detergenza, si opererà in modo da utilizzarne la minima quantità possibile e, comunque, sufficiente a evitare infiltrazioni tra modulo e modulo ed evitare induzione di umidità, per ristagno, all'anima del "pannello modulare", nelle sue finiture e nelle congiunzioni fra esse. Va rammentato inoltre che nell'intercapedine sottopavimento sono di solito presenti impianti elettrici e telematici che non gradiscono la presenza di acqua.

L'acqua, sufficiente alla pulizia del piano superiore, dovrà comunque essere eliminata in brevissimo tempo tramite rapida asciugatura (manuale o meccanica) e non dovrà per alcun motivo permanere sul pavimento per scomparire per evaporazione.

La detergenza della finitura è affidata a sostanze chimiche a base d'acqua.

Qualunque sia la provenienza del detergente, la Compratrice dovrà assicurarsi che esso abbia le seguenti caratteristiche:

- Ph neutro (né acido - né alcalino)
- assenza totale di solventi.

Pulire con scopa o con un'aspirapolvere giornalmente o quando si ritiene necessario.

Pulizia con mocio o panno bagnato in acqua tiepida e ben strizzato quando si ritiene necessario.

NOTE:

Evitare la formazione di depositi d'acqua o altri liquidi sulla superficie dei pannelli. L'assorbimento di tali liquidi potrebbe danneggiare il pavimento.

SI CONSIGLIANO I SEGUENTI PRODOTTI O SIMILARI:

PULIZIA INIZIALE O DI FINE CANTIERE



DETERGENTE PH NEUTRO CLEANER PRO by FILA INDUSTRIA CHIMICA SPA

Detergente concentrato neutro (pH 7.2 10% soluzione in acqua; densità: 1.005 kg/L), contiene meno del 5% di tensioattivi anionici e meno del 15% di tensioattivi non ionici. Per superfici orizzontali o verticali, all'interno e all'esterno. Per tutti i tipi di superficie. Non lascia residuo nella diluizione. Prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001. Usare diluito 1:30 ovvero 200ml litro ogni 5 litri d'acqua, sempre con risciacquo.

PULIZIA ORDINARIA



DETERGENTE PH NEUTRO CLEANER PRO by FILA INDUSTRIA CHIMICA SPA

Detergente concentrato neutro (pH 7.2 10% soluzione in acqua; densità: 1.005 kg/L), contiene meno del 5% di tensioattivi anionici e meno del 15% di tensioattivi non ionici. Per superfici orizzontali o verticali, all'interno e all'esterno. Per tutti i tipi di superficie. Non lascia residuo nella diluizione.

Usare diluito 1:200 ovvero 25 ml di prodotto ogni 5 litri d'acqua, senza risciacquo.

Note: prima dell'impiego si consiglia di leggere l'etichetta del prodotto. Maggiori informazioni specifiche possono essere richieste direttamente all'azienda produttrice dei prodotti di pulizia e protezione. Contatta l'Assistenza tecnica al numero 0499467300 oppure scrivi una mail a assistentatecnica@filasolutions.com.

Finitura in LINOLEUM

Prima pulizia e trattamenti dopo la posa

Prima di iniziare le operazioni, si proceda alla completa aspirazione dalle polveri di cantiere, sabbia o simili da tutta la superficie.

Pulizia Ordinaria

Oltre a quanto precisato e non in deroga al paragrafo 1 della sezione 8.0 seguire le seguenti operazioni.

La pulizia dei Prodotti dovrà essere effettuata senza uso diretto di acqua o vapori, con panni umidi o a secco e nel rispetto delle normali regole di diligenza, tenuto conto dei materiali di cui è costituito il rivestimento dei pannelli e delle eventuali istruzioni fornite dai fabbricanti dello stesso.

L'attività di pulizia manuale dovrà essere svolta da società specializzata.

Nel caso le indicazioni del produttore del rivestimento superiore indichino la necessità di utilizzare l'acqua per la sua detergenza, si opererà in modo da utilizzarne la minima quantità possibile e, comunque, sufficiente a evitare infiltrazioni tra modulo e modulo ed evitare induzione di umidità, per ristagno, all'anima del "pannello modulare", nelle sue finiture e nelle congiunzioni fra esse. Va rammentato inoltre che nell'intercapedine sottopavimento sono di solito presenti impianti elettrici e telematici che non gradiscono la presenza di acqua.

L'acqua, sufficiente alla pulizia del piano superiore, dovrà comunque essere eliminata in brevissimo tempo tramite rapida asciugatura (manuale o meccanica) e non dovrà per alcun motivo permanere sul pavimento per scomparire per evaporazione.

la detergenza della finitura è affidata a sostanze chimiche a base d'acqua.

Qualunque sia la provenienza del detergente, la Compratrice dovrà assicurarsi che esso abbia le seguenti caratteristiche:

- Ph neutro (né acido - né alcalino)
- assenza totale di solventi.

Pulire con scopa o con un'aspirapolvere giornalmente o quando si ritiene necessario.

Pulizia con mocio o panno bagnato in acqua tiepida e ben strizzato quando si ritiene necessario.

Nota bene: il linoleum è un prodotto a base naturale, soggetto a ossidazione e pertanto a variazioni di tonalità nei primi giorni seguenti alla posa (dipende dalla quantità di raggi ultravioletti cui è sottoposto il locale).

Dopo aver effettuato la prima pulizia di fondo, si consiglia di attendere del tempo per consentire al prodotto di raggiungere la propria tonalità finale. In tal modo, nel caso di piccoli, successivi traslochi interni, si limiterà l'effetto "stampo" dovuto alla non omogenea ossidazione tra il materiale sottoposto alla luce solare e quello protetto dagli arredi.

NOTE:

Evitare la formazione di depositi d'acqua o altri liquidi sulla superficie dei pannelli. L'assorbimento di tali liquidi potrebbe danneggiare il pavimento.

SI CONSIGLIANO I SEGUENTI PRODOTTI O SIMILARI

PULIZIA INIZIALE O DI FINE CANTIERE



DETERGENTE PH NEUTRO CLEANER PRO by FILA INDUSTRIA CHIMICA SPA

Detergente concentrato neutro (pH 7.2 10% soluzione in acqua; densità: 1.005 kg/L), contiene meno del 5% di tensioattivi anionici e meno del 15% di tensioattivi non ionici. Per superfici orizzontali o verticali, all'interno e all'esterno. Per tutti i tipi di superficie. Non lascia residuo nella diluizione. Prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.

Usare diluito 1:30 ovvero 200ml litro ogni 5 litri d'acqua, sempre con risciacquo.

PULIZIA DOPO LA POSA e PULIZIA ORDINARIA



DETERGENTE PH NEUTRO CLEANER PRO by FILA INDUSTRIA CHIMICA SPA

Detergente concentrato neutro (pH 7.2 10% soluzione in acqua; densità: 1.005 kg/L), contiene meno del 5% di tensioattivi anionici e meno del 15% di tensioattivi non ionici. Per superfici orizzontali o verticali, all'interno e all'esterno. Per tutti i tipi di superficie. Non lascia residuo nella diluizione.

Usare diluito 1:200 ovvero 25 ml di prodotto ogni 5 litri d'acqua, senza risciacquo.

Note: prima dell'impiego si consiglia di leggere l'etichetta del prodotto. Maggiori informazioni specifiche possono essere richieste direttamente all'azienda produttrice dei prodotti di pulizia e protezione. Contatta l'Assistenza tecnica al numero 0499467300 oppure scrivi una mail a assistentatecnica@filasolutions.com

Finitura in GOMMA

Prima pulizia e trattamenti dopo la posa

Prima di iniziare le operazioni, si proceda alla completa aspirazione dalle polveri di cantiere, sabbia o simili da tutta la superficie.

La gomma è destinata a uso interno, l'esposizione diretta alla luce solare, può causare mutamenti cromatici o di tonalità.

Pulizia ordinaria

Oltre a quanto precisato e non in deroga al paragrafo 1 della sezione 8.0 seguire le seguenti operazioni.

La pulizia dei Prodotti dovrà essere effettuata senza uso diretto di acqua o vapori, con panni umidi o a secco e nel rispetto delle normali regole di diligenza, tenuto conto dei materiali di cui è costituito il rivestimento dei pannelli e delle eventuali istruzioni fornite dai fabbricanti dello stesso.

L'attività di pulizia manuale deve essere svolta da società specializzata.

Nel caso le indicazioni del produttore del rivestimento superiore indichino la necessità di utilizzare l'acqua per la sua detergenza, si opererà in modo da utilizzarne la minima quantità possibile e, comunque, sufficiente a evitare infiltrazioni tra modulo e modulo ed evitare induzione di umidità, per ristagno, all'anima del "pannello modulare", nelle sue finiture e nelle congiunzioni fra esse. Va rammentato inoltre che nell'intercapedine sottopavimento sono di solito presenti impianti elettrici e telematici che non gradiscono la presenza di acqua.

L'acqua, sufficiente alla pulizia del piano superiore, dovrà comunque essere eliminata in brevissimo tempo tramite rapida asciugatura (manuale o meccanica) e non dovrà per alcun motivo permanere sul pavimento per scomparire per evaporazione.

la detergenza della finitura è affidata a sostanze chimiche a base d'acqua.

Qualunque sia la provenienza del detergente, la Compratrice dovrà assicurarsi che esso abbia le seguenti caratteristiche:

- Ph neutro (né acido - né alcalino)
- assenza totale di solventi.

Pulire con scopa o con un'aspirapolvere giornalmente o quando si ritiene necessario.

Pulizia con mocio o panno bagnato in acqua tiepida e ben strizzato quando si ritiene necessario.

NOTE:

Evitare la formazione di depositi d'acqua o altri liquidi sulla superficie dei pannelli. L'assorbimento di tali liquidi potrebbe danneggiare il pavimento. Evitare il contatto diretto con pneumatici o comunque prodotti a base plastica che potrebbero innescare una reazione irreversibile di trasmissione di particelle di PVC verso la gomma, alterandone così l'aspetto estetico.

Finitura in PARQUET

Il legno è un materiale igroscopico, che tende a equilibrarsi con l'ambiente in cui si trova: in condizioni di forte umidità tenderà ad acquisire molecole d'acqua con conseguente espansione, mentre in condizioni di scarsa umidità tenderà a cederne restringendosi.

Esso richiede le seguenti semplici attenzioni:

1. una temperatura in ambiente compresa fra +15°C e 35°C. Comunque mai inferiore ai 10°C;
2. un livello di umidità relativa compreso fra il 40 e 70%. Un livello di umidità più alto farà dilatare il legno, mentre un livello più basso lo farà restringere e fessurare. Durante l'inverno è consigliabile un controllo costante del livello di umidità relativa e l'ausilio di umidificatori d'aria;
3. dopo la posa evitare di coprire in maniera disomogenea il pavimento con teli protettivi o altro per evitare possibili variazioni di tono a causa di mancata ossidazione alla luce in alcuni punti;
4. non bagnare.

Prima pulizia dopo la posa

Si proceda alla completa aspirazione dalle polveri di cantiere, o simili da tutta la superficie. È necessario che tale operazione sia eseguita con dovizia, in quanto la vernice utilizzata, seppur ad altissimo grado di resistenza al graffio può essere rigata dal fortuito trascinarsi di polvere dalla suola delle scarpe.

Pertanto si consiglia vivamente nelle zone di ingresso di superfici rivestite con parquet naturale, l'installazione di tappeti asciuga-passo e assorbi-sporco.

Pulizia ordinaria

Oltre a quanto precisato e non in deroga al paragrafo 1 della sezione 8.0 seguire le seguenti operazioni.

La pulizia dovrà essere effettuata senza uso diretto di acqua o vapori, con panni umidi o a secco e nel rispetto delle normali regole di diligenza, tenuto conto dei materiali di cui è costituito il rivestimento dei pannelli e delle eventuali istruzioni fornite dai fabbricanti dello stesso.

L'attività di pulizia manuale dovrà essere svolta da società specializzata.

Nel caso le indicazioni del produttore del rivestimento superiore indichino la necessità di utilizzare l'acqua per la sua detergenza, si opererà in modo da utilizzarne la minima quantità possibile e, comunque, sufficiente a evitare infiltrazioni tra modulo e modulo ed evitare induzione di umidità, per ristagno, all'anima del "pannello modulare", nelle sue finiture e nelle congiunzioni fra esse. Va rammentato inoltre che nell'intercapedine sottopavimento sono di solito presenti impianti elettrici e telematici che non gradiscono la presenza di acqua.

L'acqua, sufficiente alla pulizia del piano superiore, dovrà comunque essere eliminata in brevissimo tempo tramite rapida asciugatura (manuale o meccanica) e non dovrà per alcun motivo permanere sul pavimento per scomparire per evaporazione.

La detergenza della finitura è affidata a sostanze chimiche a base d'acqua.

Qualunque sia la provenienza del detergente, la Compratrice dovrà assicurarsi che esso abbia le seguenti caratteristiche:

- Ph neutro (né acido - né alcalino)
- assenza totale di solventi.

Pulire con scopa mop o con un'aspirapolvere, giornalmente o quando si ritiene necessario.

Pulizia con mocio o panno inumidito con detergenti specifici per il legno, quando si ritiene necessario.

NOTE: Evitare tassativamente la formazione di depositi d'acqua o altri liquidi sulla superficie dei pannelli. L'assorbimento di tali liquidi danneggerebbe il pavimento.

SI CONSIGLIANO I SEGUENTI PRODOTTI O SIMILARI

PULIZIA INIZIALE O DI FINE CANTIERE



DETERGENTE PH NEUTRO CLEANER PRO by FILA INDUSTRIA CHIMICA SPA

Detergente concentrato neutro (pH 7.2 10% soluzione in acqua; densità: 1.005 kg/L), contiene meno del 5% di tensioattivi anionici e meno del 15% di tensioattivi non ionici. Per superfici orizzontali o verticali, all'interno e all'esterno. Per tutti i tipi di superficie. Non lascia residuo nella diluizione. Prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.

Usare diluito 1:30 ovvero 200ml litro ogni 5 litri d'acqua, sempre con risciacquo.

PULIZIA ORDINARIA



DETERGENTE PH NEUTRO CLEANER PRO by FILA INDUSTRIA CHIMICA SPA

Detergente concentrato neutro (pH 7.2 10% soluzione in acqua; densità: 1.005 kg/L), contiene meno del 5% di tensioattivi anionici e meno del 15% di tensioattivi non ionici. Per superfici orizzontali o verticali, all'interno e all'esterno. Per tutti i tipi di superficie. Non lascia residuo nella diluizione.

Usare diluito 1:200 ovvero 25 ml di prodotto ogni 5 litri d'acqua, senza risciacquo.

Note: prima dell'impiego si consiglia di leggere l'etichetta del prodotto. Maggiori informazioni specifiche possono essere richieste direttamente all'azienda produttrice dei prodotti di pulizia e protezione. Contatta l'Assistenza tecnica al numero 0499467300 oppure scrivi una mail a assistentatecnica@filasolutions.com.

Finitura in GRES PORCELLANATO

Prima pulizia dopo la posa

Indicazioni generali

Prima di iniziare le operazioni, si proceda alla completa aspirazione dalle polveri di cantiere, sabbia o simili da tutta la superficie.

Pulizia ordinaria

Oltre a quanto precisato e non in deroga al paragrafo 1 della sezione 8.0 seguire le seguenti operazioni.

La pulizia dovrà essere effettuata senza uso diretto di acqua o vapori, con panni umidi o a secco e nel rispetto delle normali regole di diligenza, tenuto conto dei materiali di cui è costituito il rivestimento dei pannelli e delle eventuali istruzioni fornite dai fabbricanti dello stesso.

L'attività di pulizia manuale dovrà essere svolta da società specializzata.

Nel caso le indicazioni del produttore del rivestimento superiore indichino la necessità di utilizzare l'acqua per la sua detergenza, si opererà in modo da utilizzarne la minima quantità possibile e, comunque, sufficiente a evitare infiltrazioni tra modulo e modulo ed evitare induzione di umidità, per ristagno, all'anima del "pannello modulare", nelle sue finiture e nelle congiunzioni fra esse. Va rammentato inoltre che nell'intercapedine sottopavimento sono di solito presenti impianti elettrici e telematici che non gradiscono la presenza di acqua.

L'acqua, sufficiente alla pulizia del piano superiore, dovrà comunque essere eliminata in brevissimo tempo tramite rapida asciugatura (manuale o meccanica) e non dovrà per alcun motivo permanere sul pavimento per scomparire per evaporazione.

La detergenza della finitura è affidata a sostanze chimiche a base d'acqua.

Qualunque sia la provenienza del detergente, la Compratrice dovrà assicurarsi che esso abbia le seguenti caratteristiche:

- Ph neutro (né acido - né alcalino)
- assenza totale di solventi.

Pulire con scopa o con un'aspirapolvere, giornalmente o quando si ritiene necessario.

Pulizia con mocio o panno bagnato in acqua tiepida e ben strizzato, quando si ritiene necessario.

In caso di presenza di macchie si potranno usare prodotti specifici, direttamente su di esse.

NOTE:

Evitare la formazione di depositi d'acqua o altri liquidi sulla superficie dei pannelli. L'assorbimento di tali liquidi potrebbe danneggiare il pavimento. È severamente sconsigliato il contatto del rivestimento superiore con acidi vari come acido fluoridrico.

SI CONSIGLIANO I SEGUENTI PRODOTTI O SIMILARI

PULIZIA INIZIALE O DI FINE CANTIERE



DETERGENTE PH NEUTRO CLEANER PRO by FILA INDUSTRIA CHIMICA SPA
 Detergente concentrato neutro (pH 7.2 10% soluzione in acqua; densità: 1.005 kg/L), contiene meno del 5% di tensioattivi anionici e meno del 15% di tensioattivi non ionici. Per superfici orizzontali o verticali, all'interno e all'esterno. Per tutti i tipi di superficie. Non lascia residuo nella diluizione. Prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.

Usare diluito 1:30 ovvero 200ml litro ogni 5 litri d'acqua, sempre con risciacquo.

PULIZIA ORDINARIA



DETERGENTE PH NEUTRO CLEANER PRO by FILA INDUSTRIA CHIMICA SPA
 Detergente concentrato neutro (pH 7.2 10% soluzione in acqua; densità: 1.005 kg/L), contiene meno del 5% di tensioattivi anionici e meno del 15% di tensioattivi non ionici. Per superfici orizzontali o verticali, all'interno e all'esterno. Per tutti i tipi di superficie. Non lascia residuo nella diluizione. Prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.

Usare diluito 1:200 ovvero 25 ml di prodotto ogni 5 litri d'acqua, senza risciacquo.

Note: prima dell'impiego si consiglia di leggere l'etichetta del prodotto. Maggiori informazioni specifiche possono essere richieste direttamente all'azienda produttrice dei prodotti di pulizia e protezione. Contatta l'Assistenza tecnica al numero 0499467300 oppure scrivi una mail a assistentatecnica@filasolutions.com.

Finitura in MATERIALI LAPIDEI NATURALI O RICOMPOSTI BASE CEMENTO/RESINA

Prima pulizia dopo la posa

Prima di iniziare le operazioni, si proceda alla completa aspirazione dalle polveri di cantiere, sabbia o simili da tutta la superficie.

Pulizia ordinaria

Oltre a quanto precisato e non in deroga al paragrafo 1 della sezione 8.0 seguire le seguenti operazioni.

Pulire con scopa o con un'aspirapolvere, quando si ritiene necessario.

Pulizia con mcio o panno bagnato in acqua e detersivi neutri e strizzato, quando si ritiene necessario.

In caso di presenza di macchie si potranno usare prodotti specifici.

NOTE:

Evitare la formazione di depositi d'acqua o altri liquidi sulla superficie dei pannelli. L'assorbimento di tali liquidi potrebbe danneggiare il pavimento. È severamente sconsigliato il contatto del rivestimento superiore con acidi vari come acido fluoridrico.

SI CONSIGLIANO I SEGUENTI PRODOTTI O SIMILARI

PULIZIA INIZIALE O DI FINE CANTIERE



DETERGENTE PH NEUTRO CLEANER PRO by FILA INDUSTRIA CHIMICA SPA
 Detergente concentrato neutro (pH 7.2 10% soluzione in acqua; densità: 1.005 kg/L), contiene meno del 5% di tensioattivi anionici e meno del 15% di tensioattivi non ionici. Per superfici orizzontali o verticali, all'interno a all'esterno. Per tutti i tipi di superficie. Non lascia residuo nella diluizione. Prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.

Usare diluito 1:30 ovvero 200ml litro ogni 5 litri d'acqua, sempre con risciacquo.

PULIZIA ORDINARIA



DETERGENTE PH NEUTRO CLEANER PRO by FILA INDUSTRIA CHIMICA SPA
 Detergente concentrato neutro (pH 7.2 10% soluzione in acqua; densità: 1.005 kg/L), contiene meno del 5% di tensioattivi anionici e meno del 15% di tensioattivi non ionici. Per superfici orizzontali o verticali, all'interno e all'esterno. Per tutti i tipi di superficie. Non lascia residuo nella diluizione. Prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
 Usare diluito 1:200 ovvero 25 ml di prodotto ogni 5 litri d'acqua, senza risciacquo.

Note: prima dell'impiego si consiglia di leggere l'etichetta del prodotto. Maggiori informazioni specifiche possono essere richieste direttamente all'azienda produttrice dei prodotti di pulizia e protezione. Contatta l'Assistenza tecnica al numero 0499467300 oppure scrivi una mail a assistentatecnica@filasolutions.com.

Finitura in ACCIAIO INOX AISI 304 DECORATO / RIGIDIZZATO

Prima pulizia dopo la posa

Prima di iniziare le operazioni, si proceda alla completa aspirazione dalle polveri di cantiere, sabbia o simili da tutta la superficie. Procedere con l'asportazione della pellicola protettiva.

Pulizia ordinaria

Oltre a quanto precisato e non in deroga al paragrafo 1 della sezione 8.0 seguire le seguenti operazioni.

Pulire con scopa o con un'aspirapolvere, quando si ritiene necessario.

Pulizia con mocio o panno bagnato in acqua e aceto o detersivi neutri e strizzato, quando si ritiene necessario.

Si ricorda che l'acqua contiene sali calcarei che, una volta asciugati, potrebbero lasciare macchie antiestetiche; per prevenire ciò eseguire l'asciugatura del rivestimento, dopo il lavaggio.

L'acciaio inox è facilmente pulibile anche con i normali detersivi spray per vetri.

Assolutamente da evitare i composti a base alogena (cloro, bromo, iodio) e molto acida.

NOTE:

Evitare la formazione di depositi d'acqua o altri liquidi sulla superficie dei pannelli. L'assorbimento di tali liquidi potrebbe danneggiare il pavimento. Prestare attenzione a camminare sulla superficie con scarpe bagnate, in quanto l'indice di scivolosità del materiale è altissimo.

SI CONSIGLIANO I SEGUENTI PRODOTTI O SIMILARI

PULIZIA DI FINE CANTIERE E PULIZIA ORDINARIA



DETERGENTE PH NEUTRO CLEANER PRO by FILA INDUSTRIA CHIMICA SPA
 Detergente concentrato neutro (pH 7.2 10% soluzione in acqua; densità: 1.005 kg/L), contiene meno del 5% di tensioattivi anionici e meno del 15% di tensioattivi non ionici. Per superfici orizzontali o verticali, all'interno e all'esterno. Per tutti i tipi di superficie. Non lascia residuo nella diluizione. Prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
 Usare diluito 1:200 ovvero 25 ml di prodotto ogni 5 litri d'acqua, senza risciacquo.

Note: prima dell'impiego si consiglia di leggere l'etichetta del prodotto. Maggiori informazioni specifiche possono essere richieste direttamente all'azienda produttrice dei prodotti di pulizia e protezione. Contatta l'Assistenza tecnica al numero 0499467300 oppure scrivi una mail a assistentatecnica@filasolutions.com.