



Avvertenze per la manutenzione e la cura

Le procedure di cura valgono per i seguenti sistemi Triflex:

Triflex BTS-P – Sistema d'impermeabilizzazione per balconi
Triflex BFS – Sistema di rivestimento per balconi
Triflex TSS – Sistema di rivestimento per scale
Triflex Stone Design – Configurazione delle superfici

Pulizia "Chips Design"

Utilizzare esclusivamente i comuni prodotti per la cura e la pulizia dei pavimenti disponibili in commercio nelle dosi indicate. In caso di pulizia regolare, sono sufficienti una pulizia preliminare con una comune scopa disponibile in commercio e una pulizia successiva con un panno per pavimenti bagnato o un mocio. Si può anche utilizzare un tira acqua con labbro di gomma.

Pulizia Triflex "Stone Design" / "Spargimento"

Le varianti di superficie sono superfici di qualità elevata. Affinché conservino il loro aspetto caratteristico, devono essere trattate con particolare cura. A questo scopo consigliamo l'utilizzo di apparecchi per la pulizia ad alta pressione per superfici con "Spargimento, sabbia fine" o "Spargimento, sabbia grossa", nonché di dispositivi per la pulizia delle superfici per Triflex Stone Design con una pressione di max. 30 bar.

Prodotti e procedure di cura non idonei

Non pulire direttamente con oggetti metallici rigidi, né con un pulitore ad alta pressione. Anche disinfettanti e detergenti corrosivi utilizzati in ambito sanitario non sono idonei. Provare il detergente scelto su una piccola superficie di prova prima di trattare l'intera area. Triflex GmbH & Co. KG si riserva il diritto di controllare il metodo di pulizia utilizzato. Metodi di pulizia non conformi alla presente scheda possono determinare un'esclusione della garanzia da Triflex. La consulenza tecnica relativa all'applicazione inerente alla cura e alla manutenzione dei nostri prodotti si basa su un vasto impegno per lo sviluppo. Condizioni marginali diverse rendono tuttavia necessario un controllo specifico per edificio in modo da verificare l'idoneità al rispettivo scopo.

Rivestimenti superiori in tessuto

Rivestimenti superiori in tessuto (moquette, tappeti erbosi, tappetini, ecc.) sono soggetti a una perdita di plastificante che non comporta alcun rischio per la funzionalità del sistema Triflex, ma che può causare una variazione cromatica della superficie.

Fioriere e vasi per piante

A causa delle necessarie proprietà termoplastiche dei nostri prodotti in PMMA (flessibilità), gli effetti dovuti alle sollecitazioni puntuali elevate, soprattutto in combinazione con alte temperature, possono portare a deformazioni nel rivestimento. Queste sono per la maggior parte reversibili dopo l'eliminazione delle sollecitazioni. Fioriere e simili non dovrebbero essere sistemati direttamente sulla superficie. Si consiglia di utilizzare supporti aperti in legno o plastica con struttura a griglia. Le gambe di sedie e tavoli devono essere dotate di cappucci di protezione o feltrini.

Residui di piante e foglie

I residui di piante e foglie dovrebbero essere rimossi dal rivestimento superiore Triflex a intervalli regolari. Nel caso in cui si decompongano, è possibile che si formi acido tannico, il quale può causare scolorimenti della superficie.

Bagnato – Effetto perlato

All'indurimento dei prodotti Triflex, sulla superficie viene rilasciata paraffina. Ciò può impedire il corretto deflusso dell'acqua piovana (formazione di piccole pozzanghere). Dopo ca. 6 mesi, la paraffina viene asportata dagli agenti atmosferici e, in presenza di una pendenza adeguata, l'acqua piovana defluisce correttamente.

Manutenzione invernale

Tutti i sistemi Triflex sono resistenti ai sali antigelo. A causa dell'effetto macinante, il pietrisco e il granulato non possono essere utilizzati sui sistemi Triflex.

Danni

I danni causati da agenti meccanici o termici (ad es. fiamme libere o brace) sono da evitare, perché possono compromettere in modo permanente le strutture di sistema. Le perforazioni a posteriori dovute a canaline per cavi o tasselli compromettono in maniera irreparabile la funzione impermeabilizzante. Le gambe di sedie e tavoli devono disporre, sul lato inferiore, di una protezione in plastica per evitare graffi.

Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnico o al miglioramento dei nostri prodotti.