# **器AREA**



Linea Architettonici

### LEGENDA ICONE DESTINAZIONI D'USO

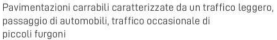
### PEDONALE



Marciapiedi, aree circostanti ad edifici, sentieri nei parchi, bordo piscine, piazze esclusivamente pedonali



#### LEGGERO







Traffico pesante fino a 10 tonnellate per asse



### MOLTO PESANTE

Aree industriali sottoposte a carichi eccezionali, depositi containers, piste di rullaggio aerei



# 器AREA

Nella valorizzazione e nella riqualificazione di spazi esterni, la pavimentazione assume oggi un significato di particolare rilievo e offre nuove possibilità funzionali ed estetiche, grazie all'utilizzo di colori, finiture e trattamenti particolari. I masselli autobloccanti AREA dal 1984 sono fabbricati secondo le più avanzate tecnologie produttive, sono prodotti su tavole in acciaio per ottenere le massime prestazioni, sono mantenuti in una camera di stagionatura a temperatura ed umidità controllate a garanzia della loro qualità sempre rispondenti agli standard. Ogni prodotto è caratterizzato da una precisa destinazione d'uso che ne assicura una perfetta compatibilità con l'impiego previsto nelle pavimentazioni discontinue in masselli autobloccanti. Le nostre linee si differenziano in: Architettonici e Anticati – per dare risalto alla pavimentazione ponendosi come valida alternativa alle pietre naturali.

 $Moduli-per \ realizzare\ pavimentazioni\ utilizzando\ anche\ diversi\ formati\ componibili\ tra\ loro.$ 

Tecnici - per pavimentazioni di aree industriali caratterizzate da carrabilità pesanti.

Lastre - per qli spazi esterni residenziali.

Drenanti e Filtranti - rappresentano un sistema ecologico per evitare grosse superfici impermeabili, il perfetto inerbimento garantisce un'armoniosa integrazione con l'ambiente.

Fotocatalitici - tutti i modelli di pavimentazioni Area a richiesta possono essere prodotti con tecnologia antismog attraverso l'utilizzo di materiali fotocatalitici.

# **TEBE**

Composto da quattro elementi modulari riesce ad unire solidità, affidabilità con una grandissima resa estetica. Si adatta alle richieste di una clientela che desidera una pavimentazione simile alla pietra naturale con finiture a spacco.

Si raccomanda la compattazione dei masselli con piastra vibrante munita di tappetino in gomma al fine di non rovinare la superficie bugnata.



#### Dimensioni

#### Colori più richiesti









Mix Ardesia Mix Luserna Mix Porfido Mix Terracotta

Per l'effettiva disponibilità a magazzino della combinazione modello/finitura/colorazione Vi invitiamo a contattare il nostro ufficio. Per ordini a partire da 600 mq il materiale potrà essere realizzato con qualunque finitura/colorazione del nostro catalogo.



Tebe Mix Ardesia posa a giunti alternati

Dimensioni cm: 20x20

20x30 20x40 30x30

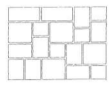
Finiture: Quarzo

Quarzo Fotocatalitico Quarzo Filtrante

Spessore cm:

Pezzi per strato: 4pz 20x20

8pz 20x30 2pz 20x40 5pz 30x30



m² per strato:

n strati bancale: 12 sp. 6 9 sp. 8

m² per bancale: 14,40 sp. 6

10,80 sp. 8

1,20

kg per bancale: 1.850 sp. 6

1.890 sp. 8





Tebe Mix Ardesia posa a giunti alternati



Tebe Mix Ardesia posa a giunti alternati

10

Modello ideale per spazi esterni di carattere. Le grandi dimensioni unite alla texture materica superficiale, conferiscono agli ambienti in cui si inserisce, grande modernità ed eleganza.

Si raccomanda la compattazione dei masselli con piastra vibrante munita di tappetino in gomma al fine di non rovinare la superficie bugnata.



Dimensioni cm: 25x37,5

25x25

25x12,5

# Colori più richiesti









Mix Ardesia Mix Luserna Mix Porfido Mix Terracotta

Per l'effettiva disponibilità a magazzino della combinazione modello/finitura/colorazione Vi invitiamo a contattare il nostro ufficio. Per ordini a partire da 600 mq il materiale potrà essere realizzato con qualunque finitura/colorazione del nostro catalogo.



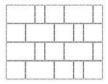
lo Mix Ardesia posa a giunti alternati

Finiture: Quarzo Quarzo Fotocatalitico Quarzo Filtrante

Spessore cm: 6

Pezzi per strato: 6pz 25x37,5

8pz 25x35 6pz 25x12,5



m² per strato:

n strati bancale: 12 sp. 6

1,250

m² per bancale: 15,00 sp. 6

kg per bancale: 1.950 sp. 6





lo Mix Ardesia posa a giunti alternati



lo Mix Ardesia posa a giunti alternati

# **TRITONE**

Permettendo la realizzazione di pavimentazioni con una composizione ad "opus incertum", il suo aspetto evoca immagini di antichi selciati. Nella colorazione Mix è particolarmente indicato per le opere di recupero di centri storici.

Si raccomanda la compattazione dei masselli con piastra vibrante munita di tappetino in gomma al fine di non rovinare la superficie bugnata.

#### Colori più richiesti







Mix Ardesia Mix Porfido

Mix Bruno

Per l'effettiva disponibilità a magazzino della combinazione modello/finitura/colorazione Vi invitiamo a contattare il nostro ufficio. Per ordini a partire da 600 mq il materiale potrà essere realizzato con qualunque finitura/colorazione del nostro catalogo.



Tritone Mix Porfido posa a giunti alternati



Dimensioni cm: 14x21

14x14 14x7

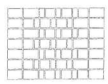
Finiture: Quarzo

Quarzo Fotocatalitico Quarzo Filtrante

Spessore cm:

Pezzi per strato: 21pz 14x21 21pz 14x14

21pz 14x14 21pz 14x7



m<sup>2</sup> per strato: 1,235

n strati bancale: 12 sp. 6

9 sp. 8

m² per bancale: 14,82 sp. 6

11,12 sp. 8

kg per bancale: 1.930 sp. 6

1.950 sp. 8





Tritone Mix Bruno posa a giunti incrociati



Tritone Mix Ardesia posa a giunti alternati

# **GIANO**

Pavimentazione particolarmente indicata per moderne applicazioni in ambito residenziale e urbano, composta da tre elementi modulari da assemblare a giunti alternati, continui o incrociati. Le colorazioni naturali lo rendono facilmente adattabile all'ambiente circostante creando pavimentazioni di gradevole effetto estetico.

Si raccomanda la compattazione dei masselli con piastra vibrante munita di tappetino in gomma al fine di non rovinare la superficie bugnata.

#### Colori più richiesti









Mix Bruno

Mix Ardesia Mix Luserna Mix Terracotta

Per l'effettiva disponibilità a magazzino della combinazione modello/finitura/colorazione Vi invitiamo a contattare il nostro ufficio. Per ordini a partire da 600 mq il materiale potrà essere realizzato con qualunque finitura/colorazione del nostro catalogo.





Dimensioni cm: 13,50x10,10

13,50×10,10 13,50×13,50 13.50×20.20

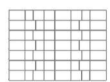
Finiture:

Quarzo Quarzo Fotocatalitico Quarzo Filtrante

Spessore cm: 6

Pezzi per strato: 14pz 13,50x10,10

21pz 13,50x13,50 21pz 13,50x20,20



m² per strato:

n strati bancale: 12 sp. 6

1,190

m<sup>2</sup> per bancale: 14,28 sp. 6

kg per bancale: 1.860 sp. 6



Giano Giallo con inserti Mix Luserna posa a disegno



Giano Mix Ardesia posa a giunti alternati



Giano Mix Bruno posa a giunti alternati

# **PLUTONE**

Modello che garantisce una grande flessibilità in fase di posa grazie alle diverse pezzature degli elemeti che, abbinate ad una posa ad "opus incertum", permettono la realizzazione di pavimentazioni complesse e piacevoli da un punto di vista architettonico.

Si raccomanda la compattazione dei masselli con piastra vibrante munita di tappetino in gomma al fine di non rovinare la superficie bugnata.

Dimensioni cm: 19.3x6.4

19,3x12,8 19.3x19.3 19,3x25,7

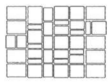
Finiture: Quarzo Quarzo Fotocatalitico

Quarzo Filtrante

Spessore cm:

Pezzi per strato: 8pz 19,3x6,4

12pz 19,3x12,8 9pz 19,3x19,3 9pz 19,3x25,7



m² per strato: 1,200

n strati bancale: 12 sp. 6

m² per bancale: 14,40 sp. 6

kg per bancale: 1.870 sp. 6

Colori più richiesti









Mix Bruno

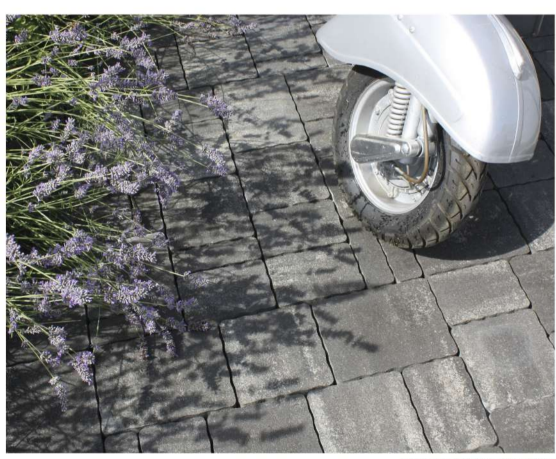
Mix Luserna Mix Terracotta

Per l'effettiva disponibilità a magazzino della combinazione modello/finitura/colorazione Vi invitiamo a contattare il nostro ufficio. Per ordini a partire da 600 mg il materiale potrà essere realizzato con qualunque finitura/colorazione del nostro catalogo.





Plutone Mix Ardesia posa a giunti incrociati



Plutone Mix Ardesia posa a giunti incrociati

# **PROTEO**

Modello particolarmente indicato per applicazioni in contesti urbani e residenziali. Consigliato per la realizzazione di cortili, marciapiedi ed aree pedonali. Le ridotte dimensioni dei tre elementi modulari consentono la posa a cerchi concentrici e l'inserimento nella pavimentazione di inserti decorativi.

Si raccomanda la compattazione dei masselli con piastra vibrante munita di tappetino in gomma al fine di non rovinare la superficie bugnata.







Mix Ardesia Mix Porfido

Per l'effettiva disponibilità a magazzino della combinazione modello/finitura/colorazione Vi invitiamo a contattare il nostro ufficio. Per ordini a partire da 600 mq il materiale potrà essere realizzato con qualunque finitura/colorazione del nostro catalogo.



Proteo Mix Ardesia posa a giunti incrociati con rosone Mix Porfido



Dimensioni cm: 11x5,5

11x11 11x16.5

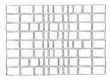
Finiture: Quarzo Quarzo Fotocatalitico

Quarzo Filtrante

Spessore cm:

Pezzi per strato: 28pz 11x5,5

28pz 11x11 28pz 21x16,5



m<sup>2</sup> per strato: 1,050

n strati bancale: 14 sp. 6

m² per bancale: 14,70 sp. 6

kg per bancale: 1.910 sp. 6





Proteo Mix Porfido posa a giunti alternati



Proteo Mix Ardesia posa a giunti incrociati con rosone Mix Porfido

# DIONE

La sua forma dai contorni volutamente irregolari richiama i ciottoli di fiumi levigati che si utilizzavano per le antiche pavimentazioni lombarde ("rizzata") e conferisce alla pavimentazione un aspetto rustico e suggestivo. Si presta molto bene ad ambientazioni tradizionali o di recupero rurale come anche nel settore pubblico e privato.

Si raccomanda la compattazione dei masselli con piastra vibrante munita di tappetino in gomma al fine di non rovinare la superficie bugnata.

#### Colori più richiesti







Mix Porfido Mix Ardesia

Per l'effettiva disponibilità a magazzino della combinazione modello/finitura/colorazione Vi invitiamo a contattare il nostro ufficio. Per ordini a partire da 600 mq il materiale potrà essere realizzato con qualunque finitura/colorazione del nostro catalogo.



Dione Antracite posa a giunti alternati



Dimensioni cm: 10,9x10,9

10,9x13,9 10,9x16,4 10,9x18,9 10,9x21,9

Finiture:

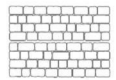
Quarzo

Quarzo Fotocatalitico Quarzo Filtrante

Spessore cm: 8

Pezzi per strato: 6pz 10,9x10,9

14pz 10,9x13,9 16pz 10,9x16,4 14pz 10,9x18,9 8pz 10,9x21,9



m² per strato: 1,060

n strati bancale: 10 sp. 8

m² per bancale: 10,60 sp. 8

kg per bancale: 1.860 sp. 8



# **ANTARES**

Il suo disegno classico e raffinato permette una composizione varia e di pregiato effetto estetico. Consigliato in special modo nelle colorazioni Mix.

Possibilità di posa con mezzi meccanici.

Dimensioni cm: 13,7x22,7

rettangolo circoscritto

Finiture:

Quarzo

Quarzo Fotocatalitico Quarzo Filtrante

Spessore cm: 6

8

Pezzi per strato: 48pz



m² per strato: 1,053

n strati bancale:

14 sp. 6 10 sp. 8

m² per bancale: 14,75 sp. 6

10,53 sp. 8

kg per bancale: 1.920 sp. 6

1.840 sp. 8





Colori più richiesti

Grigio

io Mix Classico









# **SATURNO**

Il suo andamento curvilineo, sottolineato dalla forma a spicchi, crea un disegno simile alle pavimentazioni in pietra. Originale e di straordinaria eleganza, si inserisce armoniosamente in ogni contesto.

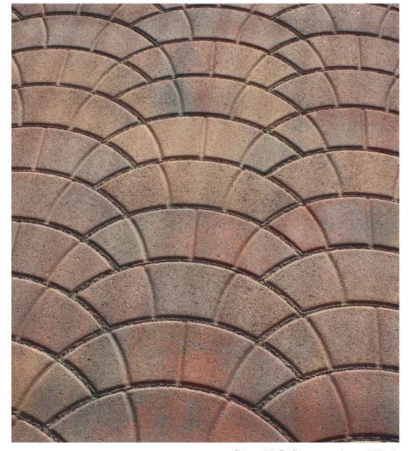


Colori più richiesti



Mix Porfido

Per l'effettiva disponibilità a magazzino della combinazione modello/finitura/colorazione Vi invitiamo a contattare il nostro ufficio. Per ordini a partire da 600 mq il materiale potrà essere realizzato con qualunque finitura/colorazione del nostro catalogo.



Saturno Mix Porfido posa a schema obbligato

Dimensioni cm: 14,9x37,4

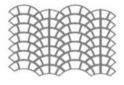
rettangolo circoscritto

Finiture: Quarzo

Quarzo Fotocatalitico Quarzo Filtrante

Spessore cm:

Pezzi per strato: 28pz



m² per strato:

n strati bancale: 14 sp. 6

1,040

m² per bancale: 14,56 sp. 6

kg per bancale: 1.890 sp. 6



# Tabella Colori



In considerazione dell'utilizzo di inerti esclusivamente naturali per la realizzazione dei nostri prodotti, i colori sopra riportati hanno scopo puramente indicativo. Eventuali differenze di tonalità, piccole cavità o cavillature superficiali non costituiscono difettosità del prodotto.



# Pavimentazioni Fotocatalitiche

## Tutti i modelli di pavimentazioni Area possono essere prodotti a richiesta con tecnologia antismog attraverso l'utilizzo di materiali fotocatalitici

Il processo fotocatalitico è sfuttato per purificare l'aria riducendo le concentrazioni di particelle inquinanti sospese nell'atmosfera mediante l'azione del biossido di titanio e per azione dei raggi solari. In particolare la fotocatalisi è il fenomeno naturale in cui una sostanza, detta fotocatalizzatore (il TiO2), attraverso l'azione della luce naturale o artificiale, modifica la velocità di una reazione chimica. In presenza di umidità di aria e di luce, si attiva un forte processo ossidativo che porta alla decomposizione delle sostanze organiche inquinanti che entrano in contatto con tali superfici. La fotocatalisi accelera i processi di decomposizione degli inquinanti nell'aria, li trasforma in sali non nocivi per l'ambiente andando a ridurre la concentrazione degli inquinanti nell'atmosfera. Oltre a consentire l'effetto anti-smog, fa sì che si eviti la formazione delle muffe perchè riduce l'accumolo dei batteri superficiali, decomponendo naturalmente le sostanze a base di zolfo e azoto. Se proviamo a scendere nel dettaglio scopriamo che il suo funzionamento imita il fenomeno naturale della fotosintesi clorofiliana cioè la trasformazione di sostanze ritenute dannose per l'uomo in sostanze inerti. Il processo chimico che sta alla base è infatti un'ossidazione che avviene grazie all'azione combinata della luce e dell'umidità dell'aria.

I due elementi (luce ed aria) a contatto con il rivestimento delle superfici, favoriscono l'attivazione della reazione e la conseguente decomposizione delle sostanze organiche e inorganiche (assimilabili a tutte le polveri sottili PM 2.5 - PM 10), dei microbi, degli ossidi di azoto, degli aromatici policondensati, del benzene, dell'anitrite solforosa, del monossido di carbonio, della formaldeide, del metano, dell'etanolo, del benzene, dell'etibenzene, del monossido e biossido di azoto.



# Pavimentazioni Filtranti

Area può realizzare su richiesta payimentazioni autobloccanti Filtranti con tutti i modelli della linea Architettonici, Moduli e Tecnici a partire dallo spessore 6/8 cm.

Il continuo sviluppo urbanistico ha porta negli ultimi anni a una sensibile diminuizione delle aree drenanti. Le pavimentazioni filtranti, che si differenziano da quelle standard per una superficie e base più porosa, consentono all'acqua di filtrare il 100% dalla superficie fino al raggiungimento del terreno. Questoa tipologia di masselli autobloccanti rappresenta un sistema di gestione sostenibile delle acque piovane perché permettone di realizzare delle pavimentazioni atte al traffico veicolare e pedonale nel rispetto delle misure di tutela delle acque combinando esigenze progettuali e normative. L'ulteriore vantaggio di questa linea è che, dato il drenaggio totale delle acque meteoriche, permette di realizzare pavimentazioni senza pendenza né rete di smaltimento delle acque.

# Articoli Complementari



Sabbia essicata per sigillatura giunti



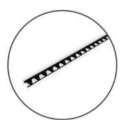
Sabbia polimerica per sigillatura giunti



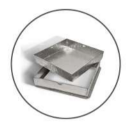
Ossido colorante per malta in cls



Geotessuto per rinforzo strutturale pavimento

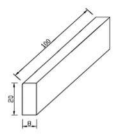


True-edge ad angolo per bordo perimetrale masselli

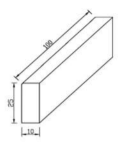


Chiusino a vasca per contenimento masselli

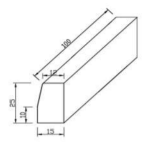
# Cordoli



Sezione cm 8x20 Lunghezza cm 100 peso Kg/cad 35 ml pacco 50

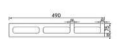


Sezione cm 10x25 Lunghezza cm 100 peso Kg/cad 55 ml pacco 36

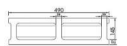


Sezione cm 12/15x25 Lunghezza cm 100 peso Kg/cad 80 ml pacco 24

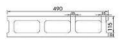
# Blocchi



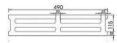
8x20x50 Faccia Vista Faccia Vista Idrofugo



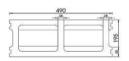
15x20x50 Intonaco Faccia Vista Faccia Vista Idrofugo



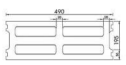
12x20x50 Faccia Vista Faccia Vista Idrofugo



12x20x50 doppiacamera Faccia Vista Faccia Vista Idrofugo



20x20x50 Intonaco Faccia Vista Faccia Vista Idrofugo



20x20x50 doppiacamera Faccia Vista Faccia Vista Idrofugo



20x20x50 Faccia Vista Faccia Vista Idrofugo

# Indicazioni Pratiche per una corretta posa in opera



Stesura e compattazione con pietrischetto di allettamento o sabbione per uno spessore di cm 4/5



Formazione del piano di posa con adeguate pendenze mediante staggiatura



Posa in opera, eseguita manualmente o mezzo macchina, dei masselli autobloccanti secondo schema di posa stabilito

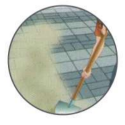
# fasi della posa in opera



Tagli perimetrali eseguiti a spacco con trancia per i masselli che non si possono inserire integralmente

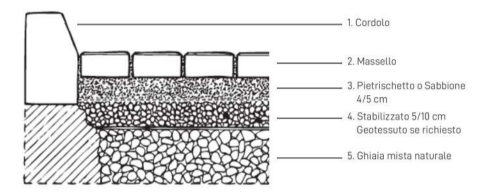


Vibrocompattazione dei masselli autobloccanti con piastra vibrante munita di tappetino in gomma al fine di evitare danneggiamenti alla pavimentazione



Stesura della sabbia fine per la sigillatura dei giunti. Poichè l'intasamento dei giunti è graduale e richiede fasi successive di spargimento di sabbia, è consigliabile non effettuare immediatamente la pulizia finale. In alternativa usare Sabbia Polimerica

# Indicazioni Pratiche per una corretta posa in opera



## sottofondo tipo

#### 1. Bordatura laterale (cordolo)

Sequenza di elementi perimetrali in grado di contenere la spinta dei masselli che che sottoposti ad azioni tendono a migrare lentamente verso l'esterno.

#### 2. Pavimentazione (masselli)

Strato superficiale di copertura direttamente a contatto col traffico, costituito da masselli autobloccanti di spessore adeguato.

#### 3. Riporto di posa o pietrischetto di allettamento

Strato di sabbia di adeguate caratteristiche accuratamente staggiata per ricevere la posa dei masselli autobloccanti (pietrischetto 3/6 mm, spaccato lavato o sabbione).

#### 4. Piano stradale o di finitura del sottofondo

Il piano stradale è lo strato posato al di sopra del sottofondo, responsabile sia di completare le funzioni del sottofondo che di riportare quote e pendenze a quelle di progetto (stabilizzato).

#### 5. Sottofondo

Complesso di strati posizionati a diretto contatto col terreno che svolgono le seguenti funzioni: distribuzione dei carichi concentrati con riduzione degli sforzi di compressione a valori tali da poter essere assorbiti dal terreno senza cedimenti; drenaggio delle acque che deve avvenire senza asportazione delle parti fini (sabbia). Lo spessore e la composizione del sottofondo sono strettamente legati alle caratteristiche del terreno (ghiaia mista naturale).

# Manutenzione Ordinaria

Uno dei principali vantaggi collegati alla scelta dei masselli autobloccanti è la loro elevata durabilità in condizioni ambientali anche particolarmente severe: le esperienze del Nord-Europa dimostrano che la vita media di una pavimentazione è di circa quarant'anni, prevedendo interventi di grossa entità ogni venti anni circa (con un recupero, in fase di ripristino, del 90÷95% dei masselli autobloccanti).

Se la pavimentazione in masselli autobloccanti è infatti stata correttamente progettata e realizzata in relazione alla sua destinazione d'uso, posta in opera a regola d'arte utilizzando un prodotto di qualità, il piano di manutenzione ordinaria è veramente semplice e di costo trascurabile.

Poiché l'azione autobloccante si sviluppa prevalentemente per effetto dell'attrito nei giunti, il piano di manutenzione ordinaria si limita infatti al controllo della corretta sigillatura, intervenendo con reintegro di sabbia se necessario.

La perdita di materiale dal giunto rappresenta sempre un indice di uno stato di malessere della pavimentazione, al quale deve essere posto rimedio nel più breve tempo possibile.

Considerato che la particolare caratteristica di questo tipo di pavimentazione è di sviluppare progressivamente una sempre maggiore autobloccanza, per effetto del costipamento della sabbia nei giunti indotto dal traffico e dall'accumulo di detriti superficiali, tali controlli dovranno risultare più frequenti nel corso del primo anno dalla realizzazione della pavimentazione mentre, a regime, una verifica all'anno può ritenersi sufficiente.

Sottoposta al traffico la pavimentazione è esposta, oltre alla normale usura, allo sporco ed all'accumulo di detriti superficiali di varia natura. Di seguito vengono fornite alcune semplici raccomandazioni per la pulizia della pavimentazione nelle situazioni che più frequentemente si riscontrano nella pratica. Dopo qualsiasi operazione di pulizia occorre accertarsi che i giunti siano ancora perfettamente intasati con sabbia, intervenendo con reintegro se necessario.

#### Macchie causate da fogliame

spruzzare di candeggina, sciacquare con acqua.

#### Macchie di grasso

cospargere talco, lasciare agire per circa 24 ore, aspirare con macchina apposita e spazzolare con spazzola di plastica.

#### Sporcizia in generale

cospargere soluzione al 30% di silicato di calcio, lasciare agire per non meno di 3 ore, sciacquare con acqua e spazzolare.

#### Tracce di vernice

usare sverniciatori, asciugare con carta assorbente o aspirare.

#### Efflorescenze

bagnare con acqua, spazzolare con acido diluito (per esempio acido cloridrico rapporto 1:10 - 1:20 o altro prodotto idoneo alla pulizia) lavare con acqua.

Dopo qualsiasi operazione di pulizia occorre accertarsi che i giunti siano ancora perfettamente intasati con sabbia, intervenendo con reintegro se necessario.





# 器AREA

Via Edison, 5 20007 Cornaredo (Mi)

+39 02.93565075 www.areamilano.com