

O AUTOBLOCCANTE IN CALCES PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE

### **DATI TECNICI**

Tipo di prodotto MASSELLO **UNI EN 1338** Norma di riferimento Modalità di produzione Doppio strato Spessore strato superficiale

Certificazione CAM

Cert.n° 3390 del 22/03/2024 - Quaser Certificazioni s.r.l (ente Accredia) - Remade in Italy 05\_2020 rev. 12/09/2025 Percentuale in peso dell'aggregato riciclato: 15% codice: TRIS\_PLAN\_H7\_CAM

a vista di ≥ 4mm

## CARATTERISTICHE ESSENZIALI

Emissione di amianto	Nessun contenuto
Diagonali	NPD
Resistenza agenti climatici: assorbimento di acqua	classe 1 (A)
Resistenza a trazione indiretta per taglio	≥ 3.6 MPa
Carico di rottura per unità di lunghezza	≥ 250 N/mm
Durabilità della resistenza a taglio	Soddisfacente se soggetto a normale manutenzione
Resistenza abrasione doppio strato	classe 1 (F)
Resistenza allo scivolamento/slittamento (uso:pavimento	Soddisfacente se soggetto a normale manutenzione
Durabilità della resistenza allo scivolamento/slittamento	Soddisfacente se soggetto a normale manutenzione
Reazione al fuoco	classe A1
Comportamento al fuoco esterno	Soddisfacente se soggetto a normale manutenzione
NOTE	

# NOTE

Richieste integrative di precedenti forniture: sono necessariamente soddisfatte con prodotti appartenenti ad una partita diversa dall'iniziale, che potranno pertanto mostrare marcate differenze di aspetto (granulometria degli inerti) e di tonalità dovute all'utilizzo di materie prime naturali Tipologie dei prodotti, dati e caratteristiche: sono tutti soggetti a variazioni senza preavviso; il peso del cordolo è indicativo. Ogni singolo controllo sul prodotto deve essere effettuato sullo stesso prima del suo utilizzo/montaggio: è ammesso uno scarto massimo del 5 %per le operazioni di posa. Eventuali scarti eccedenti verranno sostituiti franco nostra sede Colori: per i colori effettivamente disponibili su ogni combinazione di "formato" e "finitura" consultare gli uffici. Il colore delle campionature è indicativo; inoltre può variare di tonalità anche all'interno di uno stesso pacco, senza costituire difetto del prodotto. Variazione della densità dei colori o della tessitura superficiale dei cordoli possono essere causate da variazioni inevitabili di sfumature, delle proprietà nelle materie prime o da variazioni nella fase di indurimento e non sono da considerarsi significative.

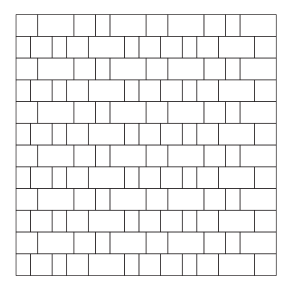
Efflorescenza: Le efflorescenze, determinate da un processo superficiale e temporaneo legato alla natura dei materiali usati ed alle condizioni meteo climatiche, non costituiscono difetto del prodotto trattandosi di un fenomeno naturale e transitorio che si presenta nella superficie esposta del calcestruzzo. Lo sviluppo del fenomeno di efflorescenza non è dannoso per le prestazioni dei cordoli in uso e non è da considerarsi significativo.

Elementi in superficie: considerata la variabilità delle materie prime (inerti, cementi, colori, additivi) non sono da considerarsi difetti del prodotto la presenza, ad esempio, di grumi sullo strato superficiale, anche se staccanti, purchè la superficie residua, pur con vuoti e/o irregolarità superficialmente visibili, non risulti sfarinante.



**PLAN** 

#### SCHEMA DI POSA



# **DATI IMBALLO**

Tipo imballo: PALLET Pezzi per livello: 33

Superficie per livello: 1.0 mq

Livelli/Pallet: 12 Mq/Pallet\*: 12.0 Peso per mq\*: 150 kg Peso Pallet\*: 1.800 kg Colori: vedi cartella colori

\* Tolleranza del ± 10%



## **CAPITOLATO**

Pavimentazione costituita da masselli in calcestruzzo vibrocompresso, realizzato doppio strato, tipo TRIS\_PLAN\_H7\_CAM multiformato (165x110 9 pezzi - 165x165 15 pezzi - 165x275 9 pezzi) spessore mm 70 colore conformi alla UNI EN 1338:2004. Lo strato di base è in calcestruzzo costituito da inerti selezionati naturali (granulometria 0/10) conformi alla norma UNI EN 12620:2002+A1:2008 e cemento ad alta resistenza conforme alla UNI EN 197-1; lo strato di usura spessore  $\geq$  4 mm realizzato con inerti pregiati (granulometria 0/2) conformi alla norma UNI EN 12620:2002+A1:2008, selezionati di natura silicea (granulometria 1/3), ossidi di ferro speciali per calcestruzzo, additivo plastificante di ultima generazione con effetto idrofugo conforme alla norma UNI EN 934-1, cemento ad alta resistenza conforme alla UNI EN 197-1. Masselli conformi ai requisiti CAM Criteri Ambientali Minimi come da certificato in corso di validità al momento della fornitura, rilasciato da Ente accreditato ACCREDIA