

MONOSTRATO VULCANICO DELL'ETNA

PAVIMENTI ANTISCIVOLO PER ESTERNI RI3 ('originale

FIMAS S.R.L - Via Strada 17 n. 34 - 95018 Riposto (CT) Italy

Tel. +39 095 930 426 • +39 095 933 111 • 🕓 Cell: +39 380 741 4098 • Email: fimas@fimas.it



IMPORTANTE PER I LAVORI PUBBLICI

Per evitare ogni tentativo di frode, consigliamo le imprese a chiedere preventivamente alle ditte produttrici di Monostrato Vulcanico, se dopo l'eventuale consegna dei prodotti, rilasceranno attestati di conformità che confermano che i certificati che accompagnano i prodotti si riferiscono alla totalità della quantità del materiale fornito nel cantiere indicandone il relativo CIG e CUP.

Elenco delle certificazioni del Monostrato Vulcanico da farsi rilasciare dal fornitore a fine consegne:

- Coefficiente d'attrito a scivolosità, gomma su bagnato non inferiore a 0,80, cuoio su asciutto non inferiore a 0,85.
- Resistenza allo scivolamento, norma DIN 51130 (06/2004) R13.
- Resistenza a compressione non inferiore a 90 N/mmg (900 kg/cmg).
- Resistenza a flessione minima non inferiore a 10 N/mmg.
- Valore medio all'usura inferiore a 3 mm (Prova eseguita con tribometro di Amsler).
- Prova di gelività : Non gelivo (Norma Din 52104).
- Prova di resistenza al gelo / disgelo con sale antighiaccio (norma UNI EN 13748-1; UNI EN 13748-2; UNI EN 1339) Risultato ottenuto: perdita di massa per area unitaria 0,0048 Kg/m².
- Marcatura CE secondo UNI EN 13748-2.
- Azienda Certificata D.M 23/06/2022: QCAM

COME RICONOSCERE L'ORIGINALE MONOSTRATO VULCANICO DELL'ETNA



Sistema di ancoraggio del Monostrato Vulcanico dell'Etna



Struttura omonogenea (unico corpo) pressata del Monostrato Vulcanico dell'Etna













Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.