

SCHEDA TECNICA n° 412

Cod. 1.967.0540

ardcoat M8

adesivo rasante a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 per sistemi di isolamento termico a cappotto, conforme ai requisiti della guida tecnica europea ETAG 004

CARATTERISTICHE GENERALI

ARDCOAT M8 è un premiscelato monocomponente a base di calce idraulica naturale NHL 3.5 e bio-pozzolana, adatto per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti in lane minerali (vetro e roccia) o sughero, destinati alla realizzazione di sistemi coibenti a cappotto dove sia richiesta una maggiore traspirabilità rispetto ai normali adesivi.

ARDCOAT M8 è di colore marrone chiaro ed è conforme ai requisiti riportati nella guida tecnica europea ETAG 004 come adesivo e rasante per sistemi di isolamento termico a cappotto.

NORME D'IMPIEGO

Preparazione del supporto

- Le superfici da trattare devono essere asciutte, ben coerenti, prive di polvere ed esenti da sostanze grasse, oli, cere e, nel caso di calcestruzzo, da agenti distaccanti.
- Il supporto deve avere un assorbimento d'acqua uniforme e non deve presentare irregolarità superiori ad 1 centimetro; in caso contrario provvedere ad uniformare la superficie con ARDPLAN AS/BS.
- In caso di clima caldo e secco si consiglia di inumidire il supporto prima della posa.
- In presenza di supporti sfarinanti applicare una mano di ISOREST opportunamente diluito.

Applicazione

- Impastare accuratamente una confezione di 25 kg di ARDCOAT M8 con 7 litri di acqua pulita evitando con cura la formazione di grumi, fino ad ottenere un impasto omogeneo di consistenza plastica. A tal fine si consiglia l'uso di un agitatore meccanico e un basso numero di giri.
- Lasciar riposare l'impasto per almeno 10 minuti, rimescolare leggermente senza aggiungere altra acqua e procedere quindi all'applicazione.
- Utilizzare ARDCOAT M8 entro 3 ore dalla realizzazione dell'impasto.
- Non applicare con temperature inferiori a 5°C o superiori a 35°C.
 Non applicare su supporti gelati o con rischio di gelo nelle 24 ore

- successive alla posa; evitare superfici molto bagnate, condizioni di forte insolazione o in presenza consistente di vento.
- Non applicare direttamente su superfici a base gesso.
- Applicare ARDCOAT M8 con cazzuola o spatola sulla superficie dei pannelli isolanti e farli aderire al supporto.
- Dopo almeno 48 ore dalla posa delle lastre isolanti, rasare la superficie con ARDCOAT M8, stendere la rete d'armatura alcali resistente ed eseguire una seconda rasata che copra perfettamente la rete. Lo spessore finale consigliato è di circa 3 mm.
- La tassellatura può essere eseguita dopo almeno 2 giorni dalla posa del pannello; dopo 5-6 giorni dall'applicazione della rasatura si può procedere alla finitura con il rivestimento prescelto.
- Conservare il prodotto a temperatura ambiente ed al riparo dall'umidità.
- Lavare attrezzi ed apparecchiature con acqua prima che la malta indurisca.
- Il prodotto miscelato è fortemente alcalino: usare guanti ed occhiali e, in caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua. Per ulteriori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza.

DATI TECNICI secondo UNI EN 998-1

CLASSIFICAZIONE SECONDO UNI EN 998-1	GP CS IV – W2
DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO	0,8 mm
MASSA VOLUMICA APPARENTE DELLA POLVERE	1400 kg/m³
MASSA VOLUMICA MALTA INDURITA DOPO 28 GG	1400 kg/m³
RESISTENZA A COMPRESSIONE DOPO 28 GG	6,5 N/mm ²
RESISTENZA A FLESSIONE DOPO 28 GG	3 N/mm ²
ASSORBIMENTO D'ACQUA CAPILLARE	0,2 kg/m²min ^{0,5} (W2)
PERMEABILITÀ AL VAPORE D'ACQUA μ	15
MODULO DI ELASTICITÀ DINAMICO DOPO 28 GG	6000 N/mm ²
ADESIONE AL SUPPORTO IN CALCESTRUZZO	0,7 N/mm² frattura tipo B
ADESIONE AL SUPPORTO IN EPS	>0,1 N/mm² frattura tipo C
TEMPO DI VITA UTILE DELL'IMPASTO (Pot-Life)	3 ore max
CONDUCIBILITÀ TERMICA	0,45 W/mK
(λ _{10,DRY} -Valore tabulato, P=50%)	
REAZIONE AL FUOCO	Euroclasse A1

CONSUMO

La resa di ARDCOAT M8 è variabile in relazione alla planarità del supporto e allo spessore applicato in rasatura. Indicativamente si prevede l'utilizzo di circa 7-9 kg/m² di prodotto in polvere, considerando l'utilizzo sia come collante che come rasante nel sistema a cappotto.

VOCI DI CAPITOLATO

ADESIVO PER CAPPOTTO

Applicazione, su superfici già predisposte, di collante per cappotto a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 e bio-pozzolana tipo ARDCOAT M8 con un consumo minimo di 3-5 kg/m² di prodotto in polvere.

Al m² €

RASANTE PER CAPPOTTO

Applicazione, su superfici coibenti già predisposte, di rasante per cappotto a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 e bio-pozzolana, tipo ARDCOAT M8 con un consumo minimo di 4 kg/m² di prodotto in polvere per 3 mm di spessore.
Al m² €

RASATURE ARMATE

Applicazione, su superfici murali già predisposte, di rasante a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 e bio-pozzolana tipo ARDCOAT M8 con un consumo minimo di 4 kg/m² di prodotto in polvere per 3 mm di spessore.

Al m² €

I dati riportati sono relativi al momento del Controllo Qualità e riferiti a condizioni ambientali normalizzate. Le resistenze meccaniche sono rilevate in condizioni standardizzate che possono differire da quelle di cantiere. Le informazioni di questa scheda, non potendo tenere conto delle condizioni specifiche di ogni applicazione, hanno valore indicativo. Revisione 2021/06

