



IDROCEM® 610

IMPERMEABILIZZANTE MINERALE LIQUIDO TRASPIRANTE, INCOLORE, A PENETRAZIONE PER PAVIMENTI PEDONABILI



Consistenza	liquido
Colore	trasparente
Odore	debole
Peso specifico a 15°C	0,798 kg/dm ³
Solubilità in acqua (Gr.C.) a 20°C	< 0,10
PH a 12°C	6
Velocità di evaporazione	14 (n - BuAc = 100)
Punto di infiammabilità (ASTM D56)	40° C
Limite di infiammabilità (% Vol.in aria)	inferiore a 0,6 - superiore a 7,0 circa
Temperatura di autoaccensione (Gr.C)	> 200°C
Punto di congelamento (Gr.C)	< -20°C
Sostanza igroscopica	no
Tempo di reazione completa	24 ore circa
Permeabilità all'acqua in pressione positiva	nulla fino a 1,4 kg/cm ²
Contenuto acqua dopo punto di congelamento	assente
TLV - Limite di esposizione professionale	300 pm
Tracce di MEK-Benzolo-Toluolo-Xilolo	< 0,1%
Efficacia di impermeabilità verificata	10 anni circa
Consumo x lt. su superfici molto porose	fino a 10 mq (cls, cemento battuto, etc)
Consumo x lt. su superfici mediamente porose	fino a 15 mq (piastrelle, gres, etc)
Consumo x lt. su superfici poco porose	fino a 25 mq (klinker, gres porcellanato, etc)
Conservazione	12 mesi nelle confezioni originali
Confezioni	latte 1-2-5 lt - scatole pz. 12x1 - 24x1 - 18x2 - 6x5



VOCE DI CAPITOLATO

Il trattamento impermeabilizzante delle pavimentazioni deve essere eseguito con prodotto liquido minerale, traspirante, incolore a penetrazione, non silconico, IDROCEM® 610 di MEDILTECH, applicato a pennello o a spruzzo su supporto asciutto e perfettamente pulito.

CARATTERISTICHE

Liquido incolore impregnante idrorepellente di derivazione minerale, non silconico, a base solvente minerale pronto all'uso per pavimenti pedonabili.

CAMPI DI IMPIEGO

Specifico per pavimenti in ceramica, grés, pietra, klinker, cotto, cemento battuto, cemento armato, legno.

MODO DI IMPIEGO

Pulire e sgrassare accuratamente le superfici da trattare • Se necessario lavare con acqua e detergente e attendere l'asciugamento • Verificare che le superfici siano completamente asciutte prima di procedere al trattamento per consentire un adeguato assorbimento del prodotto • Eventuali fughe svuotate di piastrelle o giunti deteriorati di pavimenti devono essere sigillati prima del trattamento • Applica-

re IDROCEM® 610 a pennello, spazzolone o spruzzo assicurandosi che tutta la superficie sia ben impregnata • Su superfici che necessitano di più mani applicare la seconda dopo l'assorbimento della prima • Su pavimenti poco assorbenti (ceramiche antigelive, pietre levigate o lucidate ecc.) è indispensabile asciugare accuratamente dopo circa 30/40 minuti, con uno straccio pulito o con carta morbida assorbente, residui di prodotto non assorbito per evitare macchie di superficie (tenere in considerazione temperatura, umidità, sole e vento) • L'assorbimento completo avviene in poche ore secondo porosità, supporto, temperatura e umidità • L'idrorepellenza avviene in 24 ore circa mentre l'essiccazione definitiva dopo circa 10 giorni, secondo l'assorbimento del supporto e la temperatura.

ATTREZZI

Il liquido impregnante impermeabilizzante traspirante IDROCEM® 610 può essere applicato a pennello o a rullo.

AVVERTENZE

Non additivare o diluire il prodotto con nessuna sostanza che possa alterare le caratteristiche di base • Non effettuare trattamenti a temperature inferiori a + 5°C o superiori a +35°C • Non effettuare trattamenti in condizioni climatiche sfavorevoli (temperatura, sole, vento, umidità, pioggia imminente, etc) • Si raccomanda di effettuare il trattamento durante le prime ore della giornata per permettere un adeguato assorbimento del prodotto prima dell'eventuale umidità della notte • Non operare in caso o in imminenza di pioggia.

IMBALLO

Latte in metallo da lt. 1-2-5 confezionate in scatole da 12x1 lt - 24x1 lt - 18x2 lt - 6x5 lt.

MANTENIMENTO

12 mesi in luogo adeguato con imballo integro.

NOTA INFORMATIVA

Tutte le informazioni contenute in questa scheda, pur essendo il risultato della migliore esperienza, sono da considerarsi indicative e variabili in funzione del tipo di intervento. Chi intende fare uso del prodotto è tenuto a stabilire preventivamente se l'impiego è adeguato ed, eventualmente, a procedere a prove preliminari, assumendosi ogni responsabilità derivante dal suo utilizzo.

MEDILTECH si riserva di apportare in qualunque momento e senza darne preavviso modifiche e variazioni al contenuto di questa scheda. Per informazioni più dettagliate consultare l'ufficio tecnico MEDILTECH.

(*) Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.