IDROMIX

Additivo in polvere da impastare a secco con il cemento e gli inerti per preparare getti di fondazione, cisterne in calcestruzzo, opere idrauliche per migliorare l'impermeabilità

DESCRIZIONE

Idromix è un additivo in polvere che, aggiunto a malte ed a calcestruzzi, conferisce loro una notevole idrorepellenza di massa contro la penetrazione di acqua. Non altera i tempi di inizio e fine presa del cemento; è completamente privo di cloruri, quindi non aggredisce le armature e le attrezzature che ne vengono a contatto.

IMPIEGHI

Idromix viene utilizzato come additivo per getti in calcestruzzo di strutture che devono contenere o escludere acqua (muri di fondazione, dighe, piscine, vasche, serbatoi, canali e in tutte quelle) e per malte su pareti esposte a pioggia battente/locali sottoquota.

È compatibile con tutti i cementi Portland, Pozzolanici e d'Altoforno, oltre che con tutti gli additivi per calcestruzzo Kimia (che devono comunque essere aggiunti separatamente nell'impasto).

CONFEZIONI



Sacco 10 Kg

CONSUMO

1-2% sul peso del cemento (1-2 Kg ogni 100 Kg di cemento).



IDROMIX

APPLICAZIONE

Idromix deve essere aggiunto a secco nella malta o nel calcestruzzo.

AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale.

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

Le informazioni e le prescrizioni da noi indicate nella presente Scheda Dati Prodotto sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza e sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative. Esse non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto l'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione.

STOCCAGGIO

Il prodotto teme il gelo; conservare a temperatura non inferiore a + 5°C. In queste condizioni e in contenitori ermeticamente chiusi, mantiene la sua stabilità per 24 mesi.

SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

I prodotti Kimia possono supportare i progettisti nella realizzazione di:

- lavori certificati LEED®
- lavori certificati GBC HOME® e HISTORIC BUILDING®
- "appalti verdi" della Pubblica Amministrazione (Criteri Ambientali Minimi)

Per maggiori informazioni sui crediti acquisibili contattare l'ufficio tecnico all'indirizzo email ufficiotecnico@kimia.it

