



SPARTYTE[®] MAR-col

PREPARATI MINERALI PER LA RIPRODUZIONE IN CALCO DI MANUFATTI IN PIETRA CALCAREA O MARMO

Descrizione La SPARTYTE[®] MAR-col sono formulati di composizione minerale ed inorganica che, miscelati con acqua, si prestano al colaggio in stampi e consentono la fedele riproduzione di manufatti in pietra calcarea o marmo.

Il prodotto viene fornito con molte formulazioni diversificate in funzione delle esigenze applicative e cromatiche particolari e si differenzia per un numero o sigla terminale.

- Vantaggi**
- Ottima durabilità fisico-meccanica ed inalterabilità cromatica nel tempo anche nei casi delle esposizioni più severe agli agenti atmosferici ed U.V.
 - Le caratteristiche di colabilità consentono la perfetta riproduzione di modellati anche se con sagome molto complesse e difficili.
 - Il prodotto viene formulato anche a fronte di reperti originali d'epoca in modo da riprodurre sia i toni cromatici che le caratteristiche fisico-meccaniche peculiari dell'esistente.
 - La SPARTYTE[®] MAR-col contiene sempre nella sua formulazione una prevalente percentuale di pietra calcarea o marmo (di origine e caratteristiche volutamente diversificate in funzione di un vasto intervallo potenziale di esigenze estetico-strutturali particolari) frantumata e granulometricamente distribuita in modo razionale.
 - Il reticolo strutturale si basa fondamentalmente sulla formazione di carbonati e di monosilicati idrati attraverso reazioni con silici attivate.
 - La stabilità volumetrica viene ottenuta in funzione delle esigenze particolari: si possono indurre nel formulato espansioni di diversa entità che possono compensare le contrazioni parzialmente, totalmente oppure possono raggiungere diversi livelli di aumento di volume residuo controllato.

Indicazioni d'impiego Dovunque sussista l'esigenza di riproduzione fedele di manufatti in pietra calcarea d'epoca o comunque di particolare pregio. Tali riproduzioni a colaggio possono essere eseguite in stampo o cassero sia fuori opera che in opera.

- Metodo d'uso**
- Si consiglia l'esecuzione dei calchi e degli stampi di contatto in gomma. Il controstampo può essere eseguito in gesso od altro materiale rigido. All'occorrenza armare con barre in acciaio inox od altro come per un normale manufatto.
 - Evitare l'utilizzo di stampi in gesso se non si è totalmente bloccata ogni possibilità di assorbimento d'acqua da parte della superficie di contatto. Il prodotto colato, in caso di perdita d'acqua per suzione da parte dello stampo, risulterebbe irrimediabilmente compromesso.
 - Miscelare il quantitativo d'acqua utile alla consistenza desiderata. Per prima cosa miscelare con il 10% di acqua riferito al peso secco, mescolare per 1-2 minuti e poi aggiungere a piccolissime quantità per volta altra acqua fino alla consistenza desiderata. Miscelare per altri 4 minuti.
 - I manufatti ottenuti, per una migliore durabilità ed estetica in opera assieme all'eventuale esistente conservato e nell'intento di evitare la deposizione sulle superfici di particellato atmosferico e smog, debbono essere protetti con il nostro impermeabilizzante WP 55/LP. Nel caso si ritenga opportuno anche un consolidamento protettivo superficiale dell'esistente, impregnare, come seconda mano, con TECNOSOLID 82.
 - Nel caso sia voluta o prescritta anche una variegazione cromatica delle parti riprodotte od anche per meglio accompagnarle all'esistente, si può intervenire con il nostro prodotto VELART che consente velature protettive, traspiranti ed indelebili e può essere formulato "ad hoc" con molti od opportuni toni cromatici.



Confezioni Secchia da 15 Kg.
Le confezioni variano a seconda del colore!

- Caratteristiche tecniche (valori tipici)**
- Tempi di miscelazione: non inferiori a 45 minuti e comunque dipendenti dal mezzo meccanico usato
 - Tempo di colaggio utile: circa 15 minuti
 - Resistenze meccaniche tipiche
Le resistenze meccaniche vengono volutamente variate in funzione delle applicazioni particolari e possono essere ottenuti tutti i valori strutturalmente prefissati. L'intervallo tipico può essere comunque considerato entro i seguenti limiti:

	compressione N/mm ²	Flessione N/mm ²
dopo 1 giorno	10-25	2-5
dopo 1 settimana	25-45	4-8
dopo 1 mese	40-60	5-10

Nota: 1 N/mm² = 10,2 Kg/cm²

- Adesione al supporto: 1÷2 N/mm²
- Stabilità dimensionale: Si possono indurre, in funzione delle esigenze applicative particolari, espansioni atte a consentire contrazioni residue minime (< 100 µ/m)

Consumi Kg 1,9-2,1 per litro di riproduzione in calco.

Indicazioni di pericolo Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiederci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati sopracitati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio che dipendono da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Edizione: 02/2003

SPARTYTE® MAR-col
pag. 2/2