

DRANITE P

IMPERMEABILIZZANTE ED ACCELERANTE DI PRESA
IN POLVERE PER SPRUZZARE A SECCO MALTE E
CALCESTRUZZO



DRANITE P è uno speciale additivo in polvere accelerante di presa ad azione idrofuga per confezionare malte e calcestruzzi di elevata resistenza da applicare a spruzzo con metodo a secco su supporti in roccia, calcestruzzo, muratura, ecc., anche in presenza di forte umidità, trasudamenti e leggere filtrazioni d'acqua.

DRANITE P consente di produrre conglomerati cementizi impermeabili, pseudoplastici, con minimo sfrido.

VANTAGGI

- ✓ **Elevate resistenze meccaniche iniziali e finali, resistenza all'aggressività chimica dell'ambiente e ridotta permeabilità del calcestruzzo dovuta ad una minore porosità totale dell'impasto.**
- ✓ **Tempi di applicazione ridotti, possibilità di variazione del dosaggio in funzione dell'impiego.**
- ✓ **Pseudoplasticità, che consente di ridurre il numero di strati del rivestimento.**
- ✓ **Maggiore resa/giorno in metri quadri di supporto ricoperto.**
- ✓ **Minimo sfrido.**
- ✓ **Rapido sviluppo del calore d'idratazione del cemento che consente di lavorare anche a basse temperature.**
- ✓ **Consente la produzione di cls proiettati confezionati con aggregati umidi.**
- ✓ **Ridotta emissione polverulenta alla lancia.**



IDEALE PER

DRANITE P è particolarmente indicato per la realizzazione a spruzzo di:

- ✓ Rivestimenti, protezioni, impermeabilizzazioni e riporti strutturali di lavori in gallerie, cunicoli, pareti, miniere, pozzi, ecc.;
- ✓ Ripristini e protezioni delle sponde di fiumi, canali, paratie, paramenti di dighe, serbatoi, ecc.;
- ✓ Consolidamenti superficiali di terreni rocciosi friabili in pendio;
- ✓ Pareti, solette e volte strutturali armate; ripristini di strutture degradate.

DOSAGGIO E MODALITÀ D'IMPIEGO

Miscelare a secco il cemento con gli aggregati, poi aggiungere **DRANITE P** alla miscela.

RACCOMANDAZIONI

Qualora la superficie del supporto dovesse presentare forti trasudamenti o filtrazioni d'acqua, occorrerà bloccare l'acqua filtrante con malta a rapidissima presa HYDROPLUG, eventualmente deviare l'acqua con il posizionamento d'appositi drenaggi. La presa dell'impasto può essere rallentata dalle basse temperature dell'ambiente o dei componenti e dall'impiego; qualora i lavori vengano interrotti, è indispensabile evitare che l'acqua non rientri nella lancia di spruzzo, al fine di evitare l'idratazione della miscela ivi presente con conseguente formazione di ostruzioni.

CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

DRANITE P è confezionato in sacchi da 15 kg.

Nell'imballo originale e correttamente conservato al coperto in luogo asciutto, il prodotto mantiene le sue caratteristiche per 12 mesi. Evitare il gelo e l'esposizione diretta al sole.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|------------------------------|
| ASPETTO | Polvere |
| COLORE | Bianco |
| AZIONE PRINCIPALE | Accelerante di presa |
| CONSUMO | 3-6 kg per 100 kg di cemento |
| NOCIVITÀ CEE 88/379 | Irritante |
| INFIAMMABILITÀ | No |
| CONSERVAZIONE | 12 mesi |
| VOCE DOGANALE | 3823/40/00 |

VOCE DI CAPITOLATO

Per i lavori inerenti alle opere ove è prevista l'applicazione di conglomerati cementizi posti in opera a spruzzo a secco (gunitatura), come indicato nel presente capitolato, verrà utilizzato DRANITE P, additivo in polvere impermeabilizzante accelerante di presa della DRACO Italiana SpA. Le istruzioni e gli accorgimenti da adottare, dovranno essere conformi alle raccomandazioni date dal produttore la DRACO Italiana SpA che presterà, a richiesta, l'assistenza tecnica necessaria.

Le indicazioni di questa scheda tecnica sono basate sulle nostre attuali conoscenze scientifiche, esperienze pratiche e di laboratorio. I consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa il modo d'uso o d'impiego dei nostri prodotti, non comportano l'assunzione d'alcuna garanzia e/o responsabilità in quanto, in funzione dell'accuratezza posta nelle varie fasi dell'applicazione, sulla quale non abbiamo influenza, si possono verificare delle variazioni. Il cliente non è dispensato dall'onere e responsabilità di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Il nostro obbligo si limita a garantirne la qualità e la costanza.

Note legali - Versione SLCMP del 01.03.2017 - Draco Italiana s.p.a. per i valori e dati tecnici contenuti nella presente Scheda adotta i parametri nella stessa riportati con le relative norme di riferimento. Il Cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i valori riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive. Nel dubbio potrà essere verificata la corrispondenza della Scheda con quella vigente al momento del perfezionamento del contratto di compravendita presente nel sito www.draco-edilizia.it, e/o previamente contattato l'Ufficio Tecnico. Eventuali consigli relativi all'utilizzo dei Prodotti, forniti da Nostro personale verbalmente o per iscritto, su richiesta del Cliente non costituiscono obbligazione accessoria del contratto di compravendita, né in alcun modo possono rappresentare una nostra prestazione contrattuale. Essi sono basati sulla nostra esperienza e limitati allo stato attuale delle conoscenze pratiche e/o scientifiche; non sono pertanto impegnativi né vincolanti per il cliente o l'applicatore. Il Cliente in particolare è tenuto a provare i Nostri prodotti per verificare l'idoneità in relazione alla tipologia di applicazione ed impiego previsto e rimane esclusivo responsabile delle scelte operate.