

BETOSPRAY E210 È UN RIVESTIMENTO ACRILICO ALL'ACQUA CHE FORMA UNA PELLICOLA UNIFORME SUL CALCESTRUZZO, IMPERMEABILE ALL'ACQUA E ALL'ARIA.





DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Betospray E210 è un rivestimento acrilico all'acqua che forma una pellicola uniforme sul calcestruzzo, impermeabile all'acqua e all'aria. Betospray E210 fornisce una protezione affidabile contro l'evaporazione dell'acqua nel calcestruzzo esposto alla luce diretta del sole o in condizioni severe di rapida asciugatura causate da bassa umidità, vento o alte temperature ambientali o del calcestruzzo.

CAMPO DI APPLICAZIONE

- · Composto indurente per superfici in calcestruzzo.
- · Composto indurente per nuove superfici in calcestruzzo prima della verniciatura o della rasatura
- · Protezione di nuove strutture in calcestruzzo come pavimenti industriali, pavimenti esterni, pavimenti per aeroporti, rivestimenti di dighe, ponti, canali, bacini idrici.

CARATTERISTICHE

- · Migliore resistenza meccanica;
- · Migliore resistenza all'usura del calcestruzzo;
- · Minore spolvero superficiale;
- · Minori screpolature dovute al ritiro plastico;
- · Eliminazione dei metodi tradizionali di protezione come acqua, sacchi di tela bagnata, sabbia bagnata.
- · Applicazione facile e veloce
- · Minori costi del lavoro e gestione più efficiente dei cantieri.

METODO DI APPLICAZIONE

Betospray E210 si applica sulla superficie della malta o calcestruzzo dopo che è stato finita. Per casseforme in calcestruzzo, si applica subito dopo la sformatura. Applicare uniformemente e sottilmente Betospray E210 sulla superficie cementizia con un rullo o spruzzare con una pompa manuale o aria compressa.

CONSUMI

Circa 0,1-0,2 kg/mq

Il ritardo raggiunto dipende direttamente dal dosaggio che è influenzato dalla qualità del cemento e degli aggregati, rapporto a/c e temperature. Si consiglia di effettuare miscele di prova per finalizzare il dosaggio ottimale.

CONFENZIONAMENTO

Betospray S210 viene fornito in:

- Lattine di plastica da 1 kg
- Lattine di plastica da 5 kg
- Lattine di plastica da 10 kg
- Lattine di plastica da 1000 kg.

CONSERVAZIONE

Il prodotto originale e' garantito per essere di prima qualità per 12 mesi se conservato in un posto asciutto. Un'elevata umidità ridurrà la durata di conservazione del prodotto.



ISTRUZIONI DI SICUREZZA

BTOSPRAY S210 non è considerato pericoloso secondo la normativa vigente riguardante la classificazione delle miscele. Si consiglia di indossare indumenti protettivi e di adottare le consuete precauzioni per la gestione delle sostanze chimiche. Per ulteriori informazioni sull'uso sicuro del nostro prodotto, fare riferimento all'ultima versione della nostra scheda di sicurezza dei materiali. PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

DATI TECNICI	
ldentità del prodotto	
Consistenza	liquido
Colore	giallo
Densità	0,95 kg/Lt a +20°C
Contenuto solido secco (%)	55%
Viscosità Brookfield (mPa·s)	100
Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%)	0.3
Massa volumica secondo (g/cm2)	1300



+1 55 12 258 428 info@dc-industries.us www.dc-industries.us

