

CAMPI DI APPLICAZIONE

Granulato minerale portante per la realizzazione di sottofondi e riempimenti a secco e ad umido

- Granulato minerale ecologico
- Alta resistenza alla compressione, anorganico, imputrescibile
- Ininfiammabile e resistente agli agenti chimici
- Riciclabile, ecologico, rispetta l'ambiente
- Inattaccabile da insetti e roditori

agg. 10/2016

FORMATI DISPONIBILI PER NORDTEX CALCIX

MATERIALE	Spessore mm	Sacco kg.	Peso Kg/m ³	Sacchi bancale	Bancale m ³	P./Bancale Kg
Nordtex Calcix è composto da granulato di carbonato di calcio in curva granulometrica 2-6	2 - 6	25	1530,00	60	1,00	1550
		big-bag 1m ³		1		1500

CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità [Kg/m ³]	1530
Umidità	inferiore al 2%
Classe di reazione al fuoco	non infiammabile
Conducibilità termica λ [W/(m*K)]	0,38
Resistenza al passaggio del vapore acqueo μ	2
Calore specifico c [J/(kg*K)]	830
Sostanze pericolose	assenti
Contenuto di carbonato	CO ₂ = 43%
Stabilità alla compressione	0,8% per 50 mm.
Resa	15 kg./m ² per ogni cm. di spessore
Granulometria mm.	2 - 6

VOCE DI CAPITOLATO

Realizzazione di sottofondi a secco con granulato di granulato di calcio Nordtex Calcix con la posa di uno strato minimo di cm.8 max. cm.20 leggermente costipato (ca.2/3%). Per spessori maggiori ripetere la costipazione. Per mantenere la planarità durante e dopo la posa della restante parte della stratigrafia del pavimento consigliamo l'utilizzo di pannelli in fibra di legno Nordtex Natur da minimo mm.8 o pannelli in OSB o fibra di gesso. Prima di gettare massetti a umido posare uno strato impermeabilizzante.