



Bauquarzo

Glatten FR

Rivestimento al
quarzo rasato

CARATTERISTICHE

BAUQUARZO GLATTEN FR è un rivestimento quarzo plastico per interni ed esterni costituito da inerti silicei, marmo granulare, emulsione acquosa di un copolimero acrilico al 100% e pigmenti vari.

I pigmenti scelti tra i migliori del mercato, garantiscono la tenuta delle tinte nel tempo.

L'aggiunta di additivi plurivalenti battericidi ed antimuffa rende il rivestimento inattaccabile dai vari microrganismi pur lasciando traspirare la muratura idrorepellente ed impermeabile.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

BAUQUARZO GLATTEN FR viene impiegato quando si vuole un rivestimento di elevata resistenza con l'aspetto buono. Le sue caratteristiche presentano una particolare resistenza agli urti, alle abrasioni, un elevato grado di tenuta agli agenti atmosferici.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Dopo aver preparato il supporto, asportando vecchie tinteggiature facilmente discattabili o particelle di intonaco friabile, applicare BAUQUARZO GLATTEN FR con spatola in acciaio e lisciare con fratazzo in plastica ruotando quest'ultimo in senso orario.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Opaco
Colore	Bianco
Componenti	1
Indurimento	Fisico per evaporazione dell'acqua e coalescenza del polimero
Peso specifico	da 1,380 gr/ml
Resa teorica	1mm=kg 1,500 kg/mq 1,2mm= kg 2.5 kg/mq 1.5mm=kg 2,8 kg/mq
Punto di infiammabilità	Componente A>114°C
Tempi di essiccazione	Secco in profondità 8 ore a 20°C
Durata in magazzino	Conservare a temperatura ambiente (+5°+40°C) in contenitori originali sigillati. Teme il gelo



peso: **Lt 4/13**
pack: secchio



SPATOLA
IN ACCIAIO



FRATAZZO
DI PLASTICA

I valori espressi si intendono medi di prove. Quanto indicato circa i modi di impiego ed i risultati ottenibili con il nostro prodotto corrisponde alle nostre concrete esperienze, senza tuttavia costituire nostro impegno o responsabilità. Pertanto la vendita del prodotto non è coperta da garanzie per quanto riguarda l'applicazione e viene effettuata con l'intesa che l'utilizzatore ne determinerà l'idoneità per le sue applicazioni specifiche.