



Bauquarzo

Shield Extra

Rivestimento al quarzo
per interno ed esterno

CARATTERISTICHE

BAUQUARZO SHIELD EXTRA è un'idropittura al quarzo idonea per finiture murali, dotata di buona lavabilità e facilità di applicazione offrendo una eccezionale resistenza alle intemperie superiore agli altri quarzi. Lascia traspirare il muro offrendo una eccellente resistenza alle intemperie. Per la verniciatura all'esterno ed all'interno di opere murarie, prefabbricati in cemento armato, gesso, mattoni a vista, cartongesso ecc. Il quarzo oltre ad esaltare le caratteristiche di resistenza, permette di applicare spessori superiori alle normali lavabili e quindi mascherare eventuali imperfezioni del supporto.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Primerizzare con un isolante acrilico, BAUIDRO ISOLANTE. In presenza di superfici ad elevata alcalinità (intonaco a calce o nuovo a base di premiscelato) usare un neutralizzante universale a base di resine.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare BAUQUARZO SHIELD a pennello o rullo, diluire con acqua potabile. Resa teorica 8-10 mq/litro.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Aspetto:	Pastoso
Colore:	Bianco
Componenti:	1
Indurimento:	Fisico per evaporazione dell'acqua e coalescenza del polimero
Peso specifico:	1450/1460
Resa teorica:	8-10 mq/litro in base all'assorbimento del supporto
Punto di infiammabilità:	Componente A >114°C
Tempi di essiccazione:	8/10 ore temperatura ambiente
Durata in magazzino:	Conservare a temperatura ambiente (+5°+40° C) in contenitori originali sigillati. Teme il gelo
VOC:	<30



peso: Lt 4/13
pack: secchio



IDROPITTURA
IN DISPERSIONE



APPLICAZIONE
A RULLO



APPLICAZIONE
A PENNELLO

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.