



Bauquarzo

Orange

Pittura al quarzo
per esterno

CARATTERISTICHE

BAUQUARZO ORANGE è un quarzo a base di copolimeri in dispersione acquosa, pigmenti coprenti e quarzi selezionati, il prodotto è un rivestimento plastico al quarzo con effetto estetico finale liscio (se diluito al 25-30%) o a buccia d'arancia (se diluito al 3-4). Non applicabile in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta del sole.

L'umidità del supporto deve essere inferiore al 10%.

Proteggere almeno per 48 dalla pioggia.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Asportare vecchie tinteggiature facilmente distaccabili o particelle di intonaco friabile quindi spazzolare. Allargare eventuali fessure e riempire con lo stucco. Eliminare completamente vecchie pitture a calce o tempera. In presenza di muffe prevedere un adeguato trattamento antimuffa con BAUSAN NO MUFFA. Primerizzare le superfici con BAUIDRO ISOLANTE.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare BAUQUARZO ORANGE in due mani diluito al 25-30% per un effetto liscio oppure diluire al 3-4% per avere un effetto a buccia d'arancia. Primerizzare con BAUIDRO ISOLANTE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Opaco
Colore	Bianco
Componenti	1
Indurimento	Fisico per evaporazione dell'acqua e coalescenza del polimero
Peso specifico	da 1.670 gr/ml
Resa teorica	1-1.5kg/mq
Punto di infiammabilità	Componente A>114°C
Tempi di essiccazione	a 25°C da 0.5-1 ora in funzione dell'assorbimento del supporto
Durata in magazzino	Un anno in luogo fresco e asciutto (max 40°C)



peso: Lt 4/13
pack: secchio



IDROPITTURA
IN DISPERSIONE



APPLICAZIONE
A RULLO



APPLICAZIONE
A PENNELLO



DILUIRE
CON ACQUA



DILUIRE
CON ACQUA

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.