

SOLUZIONI PER ESTERNI
IN DISPERSIONE

Orbit® - Quarz

SEMPLICEMENTE DETERMINANTE TUTTI I GIORNI.



Tinteggiabile

a sistema

tintometrico

ALLFAcolor



Pittura in dispersione acrilica ad effetto regolarizzante con Guard-Technologie contro alghe e funghi.



Scheda Tecnica

ALLIGATOR
macht's einfach.

Orbit® - Quarz

PITTURA IN DISPERSIONE ACRILICA AD EFFETTO REGOLARIZZANTE CON GUARD-TECHNOLOGIE CONTRO ALGHE E FUNGHI

Descrizione	Pittura in dispersione acrilica per esterni con caratteristiche di buona resistenza alle intemperie, ridotto assorbimento capillare d'acqua e buona permeabilità al vapore acqueo. Grazie alla specifica formulazione presenta elevata stabilità cromatica ed un efficace effetto regolarizzante su superfici irregolari. L'integrazione di Guard-Technologies assicura adeguata protezione del film contro l'aggressione di alghe e funghi.
Campo di applicazione	Finitura superficiale e protezione di intonaci civili a base calce e cemento o cementizi, superfici in cemento armato, eventualmente anche prepitturati o prerivestiti purché stabili e ben adesi.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> Applicazione universale Effetto regolarizzante su superfici irregolari Resistente agli agenti atmosferici Buona stabilità cromatica Film protetto da alghe e funghi Buona permeabilità al vapore Buona idrorepellenza Facile applicazione
Imballaggi	Orbit®- Quarz Bianco/Base 1 12,5 l - Orbit®- Quarz Base 3 11,75 l Orbit®- Quarz Bianco/Base 1 5 l - Orbit®- Quarz Base 3 4,7 l
Messa in tinta	Bianco/Base 1, Base3. Orbit®- AllSeasons è realizzabile nelle tinte da collezione colori Alligator Impulse 6000 con Sistema ALLFAcolor. 
Dati tecnici	Secondo EN 1062 <ul style="list-style-type: none"> Densità: 1,65 kg/l Brillantezza: Classe G3 (opaco) Permeabilità alla diffusione del vapore V: Classe V2 Permeabilità all'acqua W: Classe W2 Granulometria massima: < 300 µm; Classe S2 - Media
Supporti idonei	Intonaci civili a base calce e cemento o cementizi, superfici in cemento, eventualmente anche prepitturati o prerivestiti purché stabili e ben adesi. Intonaci civili a base calce e cemento o cementizi, superfici in cemento, eventualmente anche prepitturati o prerivestiti purché stabili e ben adesi.
Metodo di applicazione	Pennello, rullo e apparecchi di spruzzatura airless.
Diluizione	Con acqua. Per il prodotto Bianco/Base 1 diluire al 20%. Per il prodotto Base 3 diluire al 15%.
Consumo/Resa	Consumo: circa 90-120 ml/m ² . Resa: 8,5-11,5 m ² /l per mano secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto. Il valore riportato deve considerarsi indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova.