



1. DESCRIZIONE

Pittura acrilica specifica per l'ottenimento della finitura a buccia d'arancia, grazie alla presenza nel suo formulato di particolari addensanti. Facile applicazione, buona copertura.

Classificazione UNI 8681

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilversatica (B.4.C.0.A.2.HF)

Classificazione per impiego finale (UNI EN 1062-1)

Decorazione, protezione

Destinazione d'uso

Interno

Idoneità supporti

Qualsiasi tipo di supporto in muratura e cartongesso

Confezioni

4 l 14 l

2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa volumica	1680 ± 20 g/l
Viscosità	liquido tixotropico
Residuo secco in peso	74% ± 2
Aspetto	opaco
pH	7,5-8
Colore	bianco o Sivac Selection Colours 4

3. CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Alcaliresistente	
Potere riempitivo	ottimo
Potere coprente	buono
Lavabilità (Resistenza alla spazzolatura a umido. UNI 10560)	non richiesta
Permeabilità al vapore d'acqua (EN ISO 7783-2)	alta, allo spessore consigliato
Permeabilità all'acqua liquida (UNI EN1062-3)	non richiesta

4. CARATTERISTICHE APPLICATIVE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

In interno: su intonaco pulito, asciutto, esente da parti non ben ancorate non necessità di particolari preparazioni. E' comunque consigliato l'uso di SIVACFIX. Su intonaco finito a tempera, applicare una mano di SIVACFIX da diluire al 300% con acqua.

DILUIZIONE con acqua:

Pronto all'uso

ESSICCAZIONE:

4-6 ore, 48 in profondità in condizioni normali

APPLICAZIONE:

Non applicare a temperature inferiori a 10 o superiori a 40°C, con umidità relativa superiore al 70% o con forte vento.

ATTREZZI:

Pennello, rullo a pelo e spruzzo

PULIZIA STRUMENTI:

Acqua

FINITURA :

Rullo in spugna o gomma

RESA PRATICA:

2-2,2 m² al litro a una mano

- NOTE:**
- Stoccaggio prodotto : 1 anno in contenitori chiusi e lontano dal gelo
 - La resa è indicativa essendo influenzata dalla struttura del supporto
 - Conservare il prodotto in luogo asciutto preservandolo dal gelo
 - Non applicare a temperature al di sotto di 6°C e al di sopra dei 35°C Non applicare con umidità relativa > 80%

SICUREZZA : Consultare la scheda di sicurezza PUNTO BUCCIATO

Queste informazioni sono redatte al meglio delle nostre attuali conoscenze, derivate da studi di laboratorio e da esperienze pratiche. Tuttavia, essendo il prodotto usato al di fuori del nostro controllo, decliniamo ogni responsabilità per qualsiasi uso non ortodosso, pur garantendone la qualità secondo standard accettati dal mercato.

