

Scheda Tecnica **DOLCEVITA****RIVESTIMENTO DI FINITURA CONTINUO****DESCRIZIONE:**

**DolceVita** è un rivestimento di finitura a grana molto fine e micrograne in dispersione, applicabile a spatola su supporti intonaco nuovi o datati opportunamente predisposti; L'applicato viene lavorato e successivamente levigato ad evidenziare l'intima composizione

**PECULIARITA'**: è un prodotto che allarga gli orizzonti e offre molte soluzioni e libertà d'espressività creativa nelle finiture verticali. Dà la possibilità all'applicatore di esprimersi in lavorazioni «fuori dalle regole» donando personalità ed esclusività alle pareti. L'applicazione porta ad allargare gli orizzonti creativi della decorazione fino all'opera d'arte.



Si presta a superfici o supporti opportunamente preparati, vecchio o nuovo, interno o esterno, piano o curvo, orizzontale o verticale, con resa perfetta anche su pareti radianti, è resistente, di facile manutenzione e nel tempo facilmente ripristinabile. La colorazione è ottenuta con cocchiopesto e/o terre naturali, minerali.

La materialità, le trasparenze, l'intensità, la morbidezza al tatto e la personalizzazione dei colori conferiscono alle superfici caratteristiche decorative di alto pregio.

L'aspetto vibrante, profondo e compatto conquista qualsiasi persona che ne venga a contatto. I colori ottenibili sono innumerevoli ma è soprattutto nelle tonalità forti che se ne apprezzano appieno le caratteristiche peculiari.

Naturalmente bianco opaco è possibile, a richiesta, ottenere tinte a campione.

**COMPOSIZIONE:** Micro-calce idrata bianca, calce idraulica naturale FL, Argille calcinate, Carbonato calcareo purissimo, Cocchiopesto micronizzato, Quarzi, Silicati.

**APPLICAZIONE:**

su **FONDO INTONACO**: Regularizzare il supporto rendendolo idoneo alla nuova applicazione; Regolazione dell'assorbimento mediante applicazione di idoneo primer ID10 opportunamente diluito.

su **FONDO PANNELLO di cartongesso o simili**: Regularizzare il supporto rendendolo idoneo alla nuova applicazione; Regolazione dell'assorbimento mediante applicazione di idoneo primer ID10 opportunamente diluito; Applicare e fissare una fascia (20/25 cm) di rete in fibra a cavallo delle giunzioni delle pannellature.

**POSA:** Mescolare la miscela solamente con acqua pulita, almeno 30 minuti prima della posa. L'applicazione avviene tramite stesura di uno strato dello spessore che può variare dai 3 a 4 mm. L'applicazione può avvenire con spatola inox a lama lunga; La lavorazione va eseguita in continuità ma senza eccessiva pressione; il cambio di inclinazione della lama crea l'effetto desiderato (omogeneo o discontinuo, materico o liscio o vellutato); Ad asciugatura avvenuta si può procedere con la levigatura con mola o carta abrasiva fin all'affioramento delle graniglie, eventuale stuccatura e lucidatura mediante strofinamento con vetrata o spugna abrasiva molto fine; Applicazione del protettivo in nano-silicato idro-repellente per la protezione da polveri o schizzi.

**DATI TECNICI:**

Colore	Beige / BiancoA campione
Legante di base	Calce NHL - FL
Acqua d'impasto	ca. 25 %
Coloranti	Cocciopesto e terre
Adesione	1 N/mm <sup>q</sup>
Inizio presa posato in opera	30/60 minuti circa
Resistenza all'usura	A12 Rif. UNI EN ISO 5470-1
Conducibilità termica	$\lambda$ 1,30 W/m·K (valore tabulato)
Calore specifico	860 J (kgK)
pH	11
Tempo di utilizzo dell'impasto (20°C)	circa 120 minuti
levigabilità	12/48 ore ca.
Temperatura d'applicazione	da +5° a +30°C

Tossicità per la persona adindurimento avvenuto	Nessuna
Peso specifico	1,50 Kg/lit.
Resa / Consumo	Indicativament e5 kg/m <sup>2</sup>
Resistenza mecc. a flessione a28 gg.	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza meccanica a compressione a 28 gg.	> 4 N/mm <sup>2</sup>
Reazione al fuoco	A2
Coefficiente di permeabilità alvapore acqueo	( $\mu$ ) 30
Coefficiente di assorbimento capillare (rif. UNI EN 1015/18)	cat. W1
Spessore di applicazione	3 / 4 mm
Norma di riferimento	UNI EN 998-1
Ritiro	< 0,4 mm/m
Confezione	Sacchi / vasi

**COMPATIBILITA' AMBIENTALE**

Natura del prodotto	Inorganica
Contenuto in riciclati	ca. 5 - 10 %

Tipologia di inerte utilizzato	naturale, inorganico
Smaltimento di fine uso	in discarica come materiale inerte(rifiuto non pericoloso)

**AVVERTENZE:**

- il prodotto "DolceVita" non deve essere applicato con temperature inferiore a +5°C e superiore a +30°C
- L'applicatore deve preventivamente verificare l'idoneità del supporto prima di procedere con l'applicazione.
- Non applicare su pareti interessate da polveri, efflorescenze, grassi ed altre sostanze in genere.
- L'applicazione fresca va protetta dal gelo e da una rapida essiccazione. Poiché l'indurimento si basa sulla presa idraulica della calce una temperatura di +5°C viene consigliata come valore minimo per l'applicazione; Al di sotto di tale valore la presa verrebbe eccessivamente ritardata e sotto 0°C la miscela fresca o anche non completamente indurita sarebbe esposta all'azione disgregatrice del gelo.
- Se possibile è opportuno bagnare la superficie della struttura, per evitare una veloce essiccazione dell'applicato e conseguente possibile riduzione di resistenza meccanica o distacchi.
- È necessario aerare adeguatamente i locali dopo l'applicazione sino a completo essiccamento, evitando fortisbalzi termici nel riscaldamento degli ambienti.
- "DolceVita" deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei quali cemento, additivi, o altre sostanze in genere.
- Conservare il prodotto in luogo asciutto ed al riparo da sole battente, da pioggia ed umidità.
- Il produttore pur garantendo la qualità dei propri prodotti, declina ogni responsabilità per quanto riguarda l'applicazione dei prodotti al di fuori del suo controllo; I nostri consulenti sono a Vostra disposizione per valutare la metodologia da seguire per limitare inconvenienti.

N.B. I dati riportati si riferiscono a prove ed esperienze generiche e possono essere modificati secondo le condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve in ogni caso verificare l'idoneità del prodotto all'impiego desiderato, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il produttore, Heres, si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

**VOCE DI CAPITOLATO:** Intonaco di finitura, a base di microcalce idrata naturale (non contenente cemento ed additivi chimici estranei), denominato DolceVita (tipo H-Ftp01 Heres) applicato con uno spessore minimo di 3 – 5 mm, previa pulizia del fondo da parti inconsistenti o non idonee all'applicazione. L'applicato dovrà essere lavorato con lama inox, successivamente levigato con mola abrasiva e stuccato; Poi protetto con idoneo idrorepellente e cera a discrezione della D.L.

Agg.02/2024 / rev.2