

CERAMITZ

FINITURE



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Descrizione Rivestimento murale continuo di alta qualità a base di sabbie di quarzo colorate.

Destinazione d'uso Interni/Esterni

- Rivestimento murale architettonico a spruzzo continuo per tutti i tipi di superfici interne ed esterne
- Particolarmente indicato quando è richiesta un'elevata resistenza all'abrasione, agli urti e ai cicli climatici stressanti
- Eccellenti proprietà idrorepellenti
- Buone proprietà traspiranti

Caratteristiche principali

- Pronto all'uso
- Elevata resistenza all'abrasione
- Eccellenti proprietà idrorepellenti
- Buone proprietà traspiranti

Dati tecnici principali

Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
Consumo per mano	2.5 ÷ 3.0 kg/m ²
Permeabilità al vapore acqueo Sd	ISO 7783-2	0,8452 m (a 1687 μm) μ= 501 V2
Assorbimento d'acqua	UNI EN 1062-3	w= 0,032 kg/(m ² h ^{0.5}) W3

Colori disponibili Da selezionare nella collezione colori Ceramitz/Graniplast

POSA IN OPERA

Diluizione e preparazione del prodotto

Pronto all'uso.
Se necessario, diluire il prodotto con max. il 5% di acqua in volume. Agitare bene il prodotto prima dell'uso.

Strumenti per l'applicazione

Spruzzo o Airless
Ugello da 6/8 mm
Pressione 2÷2,5 atm

Sistema di applicazione

SU INTONACI CEMENTIZI NUOVI O MALTA CEMENTO-CALCE
Applicare una mano di MULTIQUARTZ diluito 1:1 con acqua, nel colore corrispondente al prodotto da utilizzare.

SU INTONACI IN GESSO E ALTRE SUPERFICI MOLTO LISCE
Applicare una mano di PRYMER SE, primer a base solvente, e una mano di MULTIQUARTZ diluito 1:1 con acqua, nel colore corrispondente al prodotto da utilizzare.

SU SUPERFICI GESSOSE, ASSORBENTI E DEGRADATE
Rimuovere accuratamente tutte le parti non perfettamente ancorate al supporto e ripristinare la superficie.
Applicare una mano di PRYMER SE e una mano di MULTIQUARTZ diluito 1:1 con acqua, nel colore corrispondente al prodotto da utilizzare.

NOTA: L'applicazione di MULTIQUARTZ nello stesso colore, oltre a dare una copertura iniziale, facilita l'applicazione migliorando l'adesione di CERAMITZ alla superficie. In ogni caso, il supporto deve essere asciutto, privo di oli, pulito e maturo, per poter supportare il carico del prodotto finito.

In caso di dubbi sul grado di consistenza del supporto, si consiglia di utilizzare PRYMER SE. In alternativa a PRYMER SE è possibile utilizzare Prymer ACQ 100 a base d'acqua.

Sistema di applicazione

Dopo la preparazione del supporto, applicare CERAMITZ utilizzando esclusivamente una pistola a spruzzo airless con serbatoio a vaso aperto, ugello da 6/8 mm e pressione dell'aria di circa 2÷2,5 atm. CERAMITZ è pronto all'uso. Se necessario, diluire il prodotto con un massimo del 5% di acqua, mantenendo la stessa diluizione per tutta la durata dell'applicazione.

Spruzzare il prodotto in modo uniforme mantenendo la pistola sempre perpendicolare alla parete. Lo spessore del prodotto applicato deve essere di almeno 1,5 mm.

- Secco al tatto: 4 h
- Secco in profondità: 24 h
- Secco al tatto: almeno 12 h

Condizioni di applicazione

- Temperatura ambiente: min. +5°C / max. +35°C
- Umidità relativa ambiente: può essere applicato anche in ambienti molto umidi
- Temperatura superficiale: min. +5°C / max. +35°C
- Umidità superficiale: < 10°C Apply on healthy, clean, smooth, dry, dusted and suitably prepared substrates

- Applicare su superfici asciutte; non applicare su supporti con presenza di umidità.
- Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4÷6 settimane, per consentire loro di completare il naturale processo di carbonatazione.
- Anche i rappezi nuovi di zecca devono essere lasciati invecchiare perfettamente.

Consigli pratici

- Evitare l'applicazione in condizioni di luce solare diretta, pioggia o forti correnti d'aria
- Applicare una singola mano sullo stesso lato o richiedere una mano successiva
- Proteggere la finitura da pioggia, gelo, nebbia, rugiada e polvere con teli per almeno 48 ore (fino a completa asciugatura)
- Conservare il prodotto nel suo contenitore originale a una temperatura compresa tra +5°C e +35°C

Incompatibilità conosciute

Nessuno.

Per qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio di Assistenza Tecnica.

Pulizia degli attrezzi

Pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di prodotto facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua. Per preservare l'ambiente: l'imballaggio, il resto del suo contenuto e i residui di pulizia non devono essere gettati nei rifiuti domestici, nel lavandino o nel WC. Contattare le autorità locali per le modalità di smaltimento e raccolta.

Precauzioni di sicurezza

- Proteggere gli occhi durante l'uso e in caso di contatto lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Chiudere il barattolo immediatamente dopo l'uso.
- Conservare il barattolo ben chiuso, non diluito, lontano da fonti di calore, protetto dal gelo e dalla luce solare diretta.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.
- I barattoli vuoti o con lievi tracce di pellicola secca di prodotto residuo devono essere smaltiti in conformità alle normative locali.
- Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

Avvertenze

Nessuna.

ALTRE INFORMAZIONI**Classificazione
(UNI EN 1062-1)**

E5 S3 V2 W3 A0 C0

**Classificazione COV
(Direttiva 2004/42/EC)**

Pitture multicolor
Valore limite UE di COV per CERAMITZ (cat. A/k): 100 g/L (2010).
CERAMITZ contiene al massimo 100 g/L di COV

Altre informazioni tecniche

Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
Aspetto e finitura		Pasta colorata
Brillantezza		Opaco
Granulometria		0,9 mm
Massa volumica	ISO 2811-1	approx. 1,65 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	approx. 32000 cps
Spessore del film secco	EN 1062-1	E5
Punto di infiammabilità	UNI 8909	>21
Vita di stoccaggio (in un luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	At least 24 months

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di CERAMITZ, rivestimento murale continuo a base di sabbie di quarzo colorate, finitura all'acqua, per interni ed esterni. A base di resina acrilica, CERAMITZ – nel colore scelto da DD.LL. – deve essere applicato in una sola mano a spruzzo, previa applicazione del fissativo tipo PRYMER SE Viero e del fondo tipo MULTIQUEARTZ Viero, con un consumo medio di 2,5÷3,0 Kg/m². Prezzo in opera € _____ al m², materiali e manodopera inclusi, esclusi ponteggi, protezioni ed eventuale preparazione della superficie.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.
LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SpA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA', SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SpA.

PROFESSIONAL USE ONLY