

VITAL-BETON

PITTURA ACRILICA PER CEMENTO



Pittura acrilica per cemento, per la protezione del calcestruzzo.

Confezione: kg 20

Resa:
250 g/mq



COMPOSIZIONE

Il prodotto è formulato con speciali resine acriliche in emulsione acquosa e plastificanti che gli conferiscono un'elasticità permanente; pigmenti ad alta stabilità, additivi specifici ed agenti antiformentativi. Detti componenti conferiscono al prodotto elevata stabilità nel tempo agli agenti atmosferici e proteggono dalla carbonatazione i manufatti in cemento.

CLASSIFICAZIONE

Pittura acrilica, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca.
Norme di riferimento per schede tecniche: EN 15824

CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

VITAL-BETON è un prodotto dotato di eccellenti caratteristiche di copertura e impermeabilità; protegge le facciate di edifici particolarmente esposti alle intemperie anche nelle condizioni più critiche. Per la sua elevata elasticità protegge, inoltre, dalla penetrazione dell'acqua, supporti cementizi, calcestruzzo, supporti porosi e intonaci con cavillature e lievi fessurazioni.

VALORI CHIMICO-FISICI

Stato fisico: liquido
Resina legante: acrilica
Colore: bianco o grigio cemento
Massa volumica: 1,32 Kg/L
Residuo secco in peso: 55 %
Aspetto: opaco
pH: 7,5 - 8
Viscosità: 15.000 cps
Direttiva 2004/42/CE
Valore VOC per questo prodotto: 30 gr/Lt

MESSA IN OPERA

Le superfici di applicazione devono essere stagionate, esenti da polvere, residui pitture non perfettamente ancorate. Il prodotto diluito al 20% con acqua si applica mediante rullo, pennello o a spruzzo in due mani a distanza di 24 ore, previo trattamento del fondo con **ISOLPRIMER**.
Essiccazione: 20-30 ore in funzione delle condizioni di temperatura e di umidità ambientali. Consumi: circa 250 g/mq.



VITAL-BETON
Pittura acrilica per cemento

pag. 1 di 2

Rapporto di diluizione:

20% con acqua

Immagazzinaggio:

12 mesi se stoccato in luogo asciutto, lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C. Teme il gelo.

Temperatura d'applicazione:

5° < T < 35° (UR < 85%)

Essiccazione:

20 - 30h

AVVERTENZE TECNICHE

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni atmosferiche favorevoli. Si raccomanda inoltre di applicare sulla stessa facciata il prodotto appartenente allo stesso lotto di produzione per evitare eventuali differenze cromatiche. Se ciò non fosse possibile, ovvero in caso di utilizzo di diverse produzioni, è consigliabile rimescolare fra loro le varie partite allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità. Mescolare a fondo il prodotto prima dell'uso. Eseguire applicazioni con temperatura non inferiore a 5°C e non superiore ai 35°C ed U.R. superiore a 85%. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Al fine di evitare fenomeni di dilavamento, alterazione dei pigmenti, riteniamo necessario proteggere le superfici nei confronti di eventi piovosi e dal sole posizionando appositi teli ombreggianti. Non applicare il prodotto su muri non asciutti o sfarinanti. Conservare nelle confezioni originali sigillate, in luogo coperto ed asciutto. Non applicare il prodotto quando le pareti sono esposte direttamente ai raggi solari o molto calde, in presenza di forte vento. I materiali conservati oltre il limite di tempo prescritto possono essere soggetti a variazioni di colore. Prima dell'applicazione bisogna controllare il materiale per accertarsi che la tonalità di colore corrisponda. Non saranno accettati eventuali reclami per scostamenti di colore dopo l'applicazione.

AVVERTENZE GENERALI

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.vitalvernici.it o possono essere richieste presso i nostri uffici. I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. I dati tecnici si riferiscono ai prodotti base. La colorazione può comportare scostamenti dei valori caratteristici. I valori indicati sono valori medi. In caso di rivestimento di supporti qui non descritti, è necessario consultarci preventivamente. In caso di forniture successive si possono verificare leggeri scostamenti di colore rispetto alla scheda di campionario; se necessario, può essere predisposta una superficie campione in cantiere. I dati relativi ai tempi di durata e di attesa sono riferiti alle condizioni di laboratorio (20°C/um.rel. 65%) e possono quindi cambiare a seconda delle situazioni di cantiere. Evitare il contatto diretto con gli occhi. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato, devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti, a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

