

Q4 PRIMER

Fondo pigmentato bianco per interni



Fondo bianco pigmentato, privo di solventi, con caratteristiche funzionali. Ottimo per ottenere superfici lisce, anche in presenza di tappezzerie. Applicabile su tutti i comuni supporti interni, come intonaci di malta, intonaci di gesso, pannelli in fibrocemento e in cartongesso, tessuto non tessuto, fibra di vetro, tappezzerie in schiuma vinilica o carta.

Adatto anche su vecchi strati di pittura in dispersione intatte in oltre applicabile anche a spruzzo, possiede un ottimo tempo di apertura quindi permette di ottenere superfici lisce e omogenee, evita l'effetto "sfiammatura" del supporto grazie all'elevata quantità di leganti.

Possiede una elevata resa al metro quadrato, consumo ridotto ed ha un ottimo potere coprente delle mani successive grazie alla colorazione nel sistema Base Color.

Caratteristiche tecniche

Peso Specifico: 1,45 Kg/lit

Tipo prodotto: Fondo a base di lattice sintetico (norma DIN 55945) e quarzo fine, bianco.

Essiccazione: Asciutto in superficie al tatto e sovrapplicabile dopo 4 ore. Polimerizzazione completa dopo 3 giorni in condizioni ambientali ottimali temperatura di +20°C e con umidità relativa del 65%. Con temperature più basse e umidità maggiore i tempi si allungano.

Aspetto: Opaco (semitrasparente)

Colore: Bianco, Base color 1 - 2

Per le stesse superfici usare prodotto con lo stesso numero di fabbricazione.

Caratteristiche di impiego

Diluizione: Pronto all'uso.

Una eventuale diluizione potrebbe compromettere le caratteristiche del prodotto (copertura, colore, resistenza).

Resa indicativa: 10-12 m²/Kg. per mano.

Su superfici grezze una quantità maggiore a seconda dei casi. Calcolare l'esatto consumo con una prova sulla superficie da trattare.

Temperatura di lavorazione: mai inferiore a 5°C (sia dell'aria che del fondo) e massimo 30 °C; Umidità Relativa max. 65%



Applicazione: A pennello, rullo o spruzzo. Regolare la consistenza in caso di applicazione a spruzzo.

Applicazione airless: ugelli: 0,018 – 0,024

pressione spruzzo: 120-180 bar.

Seguire le seguenti indicazioni per ogni singolo ambito di applicazione.

Miscelare bene prima dell'uso. .

Indicazioni di sicurezza: Valore limite EU per il prodotto: Cat. A/a : 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene < 1 g/lit COV.



Confezioni: Latte in plastica da 12,50 lt.

Preparazione e finitura del supporto

Il supporto deve essere portante, asciutto, pulito e preparato a regola d'arte.

Supporti nuova realizzazione (intonaci, cartongesso e rasature a gesso): Attendere la totale stagionatura; accurata spazzolatura per rimuovere le incoerenze; applicare come fondo una mano di Q4 Primer dopo 4 ore finire con pitture di nostra produzione.

Supporti vecchia realizzazione (intonaci, cartongesso e rasature a gesso): Uniformare le superfici rasandole con stucchi di buona qualità, attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco. Applicare Q4Primer dopo 4 ore finire con pitture di nostra produzione.

Supporti alcalini: Su supporti ancora alcalini (pH alto), applicare come fondo Hybrid-Multi Primer, ad essiccazione avvenuta procedere con l'applicazione di Q4Primer dopo 4 ore finire con pitture e rivestimenti di nostra produzione

Supporti tinteggiati compatti: Usare stucchi di buona qualità per chiudere eventuali lesioni o irregolarità e attendere la totale essiccazione.

Carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco e procedere con l'applicazione di Q4 Primer, dopo 4 ore finire con pitture di nostra produzione.

Cemento armato: valutare le condizioni del C.A. e la stagionatura del supporto, verificato che ci sono le condizioni idonee procedere con l'applicazione di Q4 Primer dopo 4 ore finire con pitture e rivestimenti di nostra produzione

Supporti attaccati da alghe, muffe e funghi: Le formazioni vanno rimosse completamente, quindi applicare Dibesan-Sanierlösung e far agire per almeno 12 ore, successivamente le superfici vanno lavate a fondo e lasciate asciugare bene.

Riaffioramenti di salnitro: Contattare sempre il servizio di Assistenza Tecnica.

Consigli per l'uso: Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato. 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.

A stesura avvenuta, consigliamo di proteggere le superfici tinteggiate, sia dal sole battente che dal vento, per preservarle dalla pioggia e dalla forte umidità ombreggiando l'impalcatura per 10 giorni circa.

Ulteriori informazioni

Attenzione: la presente scheda elenca dati raccolti sulla base della tecnica e dell'esperienza. Data la molteplicità d'uso del prodotto essi non possono essere vincolanti e l'utilizzatore non può esimersi dall'utilizzare il buon senso e la sua esperienza per il singolo caso.

Le informazioni non comportano alcun obbligo giuridico e nessun obbligo accessorio al contratto d'acquisto. Assicurazioni o garanzie rilasciate da nostri dipendenti o collaboratori devono essere sempre confermate per iscritto. Eventuali indicazioni sull'idoneità e sul consumo del prodotto, senza aver personalmente preso visione dell'oggetto da trattare, non hanno alcun valore e dopo il sopralluogo devono essere confermate per iscritto.

Verificare l'esatto consumo con una prova sull'oggetto. La corrispondenza dei colori deve essere verificata dall'utilizzatore PRIMA di iniziare il lavoro.

N.B. Dinova Italia si riserva di poter modificare la presente scheda tecnica senza che questo necessiti di alcun preavviso

Scheda Tecnica - Q4 PRIMER - Fondo pigmentato bianco per interni

Conservazione del prodotto

Stoccaggio: In luogo asciutto, fresco, protetto dal gelo.

Avvertenze: Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato. 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.

Tenere lontano dalla portata di bambini. In caso di contatto con gli occhi e con la pelle sciacquare abbondantemente. Non immettere in canalizzazioni, corsi d'acqua o nel suolo.

Classe di pericolosità per l'acqua: 1.

Codice del prodotto: BSW20.

Per ulteriori indicazioni consultare la scheda di sicurezza.

Pulizia degli attrezzi: Pulire gli strumenti di lavoro subito dopo l'uso con acqua e detersivi idonei.

Smaltimento: Avviare al riciclaggio solo barattoli completamente vuoti.

I residui di materiale secco possono essere smaltiti come rifiuti domestici. Confezioni con residui liquidi vanno portate in un centro di raccolta per vecchie pitture.

Codice del rifiuto AVV n. 08 01 12.