Q4-Primer



Fondo per superfici perfette

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CAMPO DI APPLICAZIONE

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 intatti. Applicabile anche a spruzzo.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Ancorante tra supporto e finitura
- penetra a fondo e consolida il supporto
- ampio tempo di apertura quindi permette di ottenere superfici lisce a omogenee
- evita l'effetto "sfiammatura" del supporto grazie all'elevata quantità di leganti
- allunga i tempi di applicazione delle mani successive
- senza granulometria quindi non rende la superficie ruvida
- uniforma le diverse assorbenze del supporto
- elevata resa al metro quadrato, consumo ridotto
- ridotti contrasti di colorazione su supporti critici
- ottimo potere coprente delle mani successive grazie alla colorazione nel sistema Base Color.

TIPO DI PRODOTTO

Dispersione di acrilati puri.

COMPONENTI

Secondo direttiva VdL: dispersione di acrilati puri, biossido di titanio, carbonato di calcio, silicati, acqua, additivi, Methyl- e Benzyl-Isothiazolinone. Può provocare reazioni allergiche.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Valore limite europeo $\,$ per il prodotto (cat. A/a) : 30 g/l (valore già valido per il 2010). Questo prodotto contiene < 1 g/l VOC.

COLORE

Bianco semitrasparente. Per i colori critici delle famiglie dei gialli, arancio, rossi e verdi si consiglia la colorazione a tintometro nel sistema Base Color nelle tinte grigio (B1) e beige (B2).

PROPRIETA' FISICHE

Peso specifico: 1,45.

CICLO DI APPLICAZIONE E DILUIZIONE

Applicare una sola mano non diluita.

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.

ESSICCAZIONE

Sovrapplicabile dopo ca. 4 ore, essiccazione completa dopo ca. 3 giorni ad una temperatura di +20°C e con umidità relativa del 65% massimo. Con temperature più basse e umidità maggiore i tempi si allungano.

CONSUMO

Circa 100 ml/m² su supporti lisci, leggermente assorbenti. Su supporti grezzi il consumo aumenta. Calcolare l'esatto consumo con una prova sulla superficie da trattare.

CONFEZIONI

Latte da 12,5 litri.



PREPARAZIONE E TRATTAMENTO DEL FONDO

Sono adatti fondi portanti, solidi, asciutti, puliti e trattati con competenza (norma VOB, DIN 18 363, parte C, paragrafo 3). Rimuovere a fondo strati di vecchi rivestimenti non portanti. Supporti molto assorbenti e porosi devono essere trattati con Tiefgrund W ELF. Indicazioni sulla preparazione del supporto alla tabella sottostante.

Supporto	Trattamento
Intonaci di malta di cemento e calce-cemento secondo	Superfici di intonaco nuovo porose, sabbiose, con
DIN 18550 solidi, portanti, leggermente assorbenti	assorbimento elevato o non omogeneo, una volta asciutte
in classe di resistenza alla compressione CS II, CS III,	vanno trattate con fluati e sciacquate
CS IV secondo DIN EN998-1	
Intonaci di gesso	Pulire e spolverare
Pannelli di gesso/cartongesso	Carteggiare eventuali sbavature di stucco
Cemento armato	Rimuovere residui che impediscono l'ancoraggio come residui
	sfarinanti e sabbiosi
Cemento cellulare	Pulire e spolverare
Muratura a vista in pietra arenaria o mattoni	Rispettare i tempi di essiccazione necessari per una muratura
	nuova
Pannelli in legno, truciolato, fibre dure	Pulire e spolverare
Superfici con muffa o funghi	Rimuovere a fondo con un panno umido l'infestazione e
	lasciar asciugare
Macchie di nicotina, acqua, fuliggine o grasso	Pulire con acqua e detergenti sgrassanti e lasciar asciugare
Riaffioramenti di salnitro	Spazzolare a secco

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

STOCCAGGIO

In luogo asciutto, fresco e protetto dal gelo. Consumare a breve il prodotto diluito. Richiudere bene le confezioni aperte.

ATTENZIONE!

Non lavorare a temperatura dell'aria e del supporto inferiore a +5° C. Pulire gli strumenti di lavoro subito dopo l'uso con acqua. Tenere lontano dalla portata di bambini. Non respirare nebulizzazioni. In caso di applicazione a spruzzo utilizzare filtro combinato A2/P2. Garantire una buona aerazione durante la lavorazione e l'essiccazione. Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo della pittura. In caso di contatto con gli occhi e con la pelle sciacquare abbondantemente con acqua. Non immettere in canalizzazioni, corsi d'acqua o nel suolo. Per ulteriori indicazioni consultare la scheda di sicurezza.

Codice prodotto: BSW20.

PULIZIA DEGLI STRUMENTI DI LAVORO

Subito dopo l'uso con acqua ed eventualmente detergenti. Gli strumenti di applicazione a spruzzo vanno lavati con acqua.

SMALTIMENTO

Avviare al riciclaggio solo barattoli completamente vuoti. I residui di materiale secco possono essere smaltiti come rifiuti domestici. Confezioni con residui liquidi vanno avviate alla discarica per vecchie pitture.

Codice del rifiuto AVV n. 08 01 12.

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. Ec060416