

Scheda tecnica



Farben für Profis

Q4 PremiumPrimer

Versione: 16.01.2018

| | |
|---|--|
| Denominazione di mercato | Q4 PremiumPrimer |
| Tipo di materiale | Fondo e aggrappante antigoccia, diluibile in acqua |
| Campo di applicazione | Per uso esterno ed interno. Per la stabilizzazione di supporti e per l'omogeneizzazione del potere assorbente dei supporti come vecchi strati di pittura, masse di stucco, pannelli in cartongesso, calcestruzzo, intonaci minerali e supporti simili. |
| Colore | bluastro |
| Legante base | Resina sintetica idrosolubile a dispersione fine |
| Peso specifico | Ca. 1,0 / ± 0,1 |
| Proprietà | Fondo speciale gelatinoso per applicazione a rullo e a spruzzo. Facile e razionale lavorazione. Nessuna tendenza a spruzzare e a gocciolare durante lavori sopra testa. Ancorante. Riduzione della capacità di assorbimento. Nessun effetto di strato separatore. Inodore. Impostazione pronta all'uso. Aderenza ottimale anche su supporti lisci. Privo di solventi ed ammorbidenti |
| Tempo di essiccazione | Circa 2 - 3 ore. Può essere verniciato dopo circa 4 - 5 ore a seconda della temperatura e delle condizioni atmosferiche |
| Tipo di applicazione | A pennello, a rullo e a spruzzo (applicabile con airless) |
| Temperatura di applicazione | Minimo 5°C per aria e fondo |
| Consumo di materiale | Circa 150 - 200 ml/m ² . Determinare il consumo esatto applicando uno strato di prova, soprattutto per oggetti di notevoli dimensioni. |
| Stoccaggio | In luogo fresco, però protetto dal gelo |
| Pulizia degli attrezzi | Con acqua subito dopo l'uso |
| Confezione | 5 l, 12,5 l |
| Preparazione e finitura del supporto | Osservare soprattutto: VOB, Parte C, DIN 18363 Rivestimento intermedio e finale con tutte le pitture a dispersione ZERO, tutte le pitture a dispersione e a base di resina silossanica, intonaci a base di resina sintetica e tutti gli smalti Aqua |
| Preparazione del fondo | I fondi devono essere puliti, asciutti e compatti. Eliminare completamente i supporti non bene aderenti. |

Pagina 1 di 2

La presente scheda tecnica è stata aggiornata secondo le competenze acquisite. In caso di ristampa questi testi non saranno più validi. Il contenuto non riporta alcun rapporto giuridico contrattuale. Tuttavia l'utilizzatore/acquirente non viene dispensato dal controllare sotto la propria responsabilità se il prodotto è adatto per l'applicazione prescritta. Inoltre sono valide le condizioni generali Zero.

Scheda tecnica

Q4 PremiumPrimer



Farben für Profis

Versione: 16.01.2018

Tabella per l'applicazione a spruzzo

| | Dimensioni ugello | | Angolo di spruzzatura | Pressione/bar | Diluizione | Viscosità | Fasi incrociate |
|-------------------|-------------------|-------------|-----------------------|---------------|------------|-----------|-----------------|
| | inch | mm | | | | | |
| Airless + Aircoat | 0,013 - 0,017 | 0,33 - 0,43 | 40° - 80° | ca. 80 - 120 | | | |

Valori limite UE per il contenuto VOC

Categoria: hWb-30 g/l (2010), questo prodotto contiene $\geq 0,1$ g/l VOC

Annotazioni

In caso di difficoltà rivolgersi al proprio fornitore di fiducia. Osservare la scheda di sicurezza CE e le rispettive schede tecniche!

La presente scheda tecnica è stata aggiornata secondo le competenze acquisite. In caso di ristampa questi testi non saranno più validi. Il contenuto non riporta alcun rapporto giuridico contrattuale. Tuttavia l'utilizzatore/acquirente non viene dispensato dal controllare sotto la propria responsabilità se il prodotto è adatto per l'applicazione prescritta. Inoltre sono valide le condizioni generali Zero.