

GLX 292 FLEX PRIM

Primer di adesione acrilico micronizzato

Monocomponente a base di acqua con elevata penetrazione



DESCRIZIONE

GLX 292 FLEX PRIM è un primer di adesione monocomponente pronto all'uso a base di resine acriliche micronizzate in emulsione acquosa ad elevata penetrazione.

È particolarmente indicato per il trattamento dei supporti assorbenti, vecchi e nuovi, quali intonaci, mattoni, calcestruzzo, cartongesso, rasature a gesso, legno, prima dell'applicazione di intonaci acrilici, pitture all'acqua, adesivi per piastrelle, impermeabilizzanti cementizi e acrilici.

GLX 292 FLEX PRIM è un efficace primer su superfici dove sono presenti vecchie pitture all'acqua o a base calce. È in grado di consolidare superfici friabili, limita l'assorbimento d'acqua del supporto, senza limitare la permeabilità al vapore del supporto cementizio.



VANTAGGI - CARATTERISTICHE

- Facile applicazione a rullo, a pennello o a spruzzo
- Elevata penetrazione
- Elevata adesione ai principali supporti edili assorbenti
- Rapida essiccazione
- Riduce l'assorbimento d'acqua
- Non riduce la permeabilità al vapore
- Antisale



CAMPO DI IMPIEGO

GLX 292 FLEX PRIM è indicato quale primer su:

- Intonaci civili di ogni natura
- Calcestruzzo
- Cartongesso
- Vecchie pitture, se ben adese
- Superfici da piastrellare
- Superfici da impermeabilizzare con guaine liquide cementizie o acriliche



PACKAGING

1, 5 e 20 L (tanica di PE)



CONSUMI

0,050 – 0,070 l/m² circa

GLX 292 FLEX PRIM

Primer di adesione acrilico micronizzato

Monocomponente a base di acqua con elevata penetrazione



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO DI POSA

Il supporto deve essere asciutto, stabile, esente da polvere, sporco, oli, esente da materiale degradato, parti friabili e da vecchie pitture se non ben adese. Cavità, irregolarità e difetti presenti nel supporto dovranno essere riparati prima dell'applicazione di GLX 292 FLEX PRIM con malte da ripristino. La superficie del supporto deve essere completamente asciutta. Nuovo calcestruzzo o nuovo intonaco devono avere raggiunto la maturazione.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

GLX 292 FLEX PRIM è pronto all'uso

Una volta aperta la confezione, si consiglia di omogeneizzare con un agitatore elettrico (300 giri/min) per 2-3 minuti.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Pronta all'uso. Omogeneizzare con un agitatore elettrico e poi applicare a rullo, pennello o a spruzzo airless.

GLX 292 FLEX PRIM è fuori polvere dopo 1 ora e raggiunge la massima resistenza all'acqua dopo 4 settimane.

Attendere 4 ore prima di applicare una seconda mano di prodotto.

Il prodotto deve essere assorbito dal supporto e non deve formare un film superficiale.

Per almeno 24 ore l'area di lavoro dovrà essere protetta dal dilavamento e dalla pioggia.

GLX 292 FLEX PRIM deve essere completamente asciutto prima di applicare rivestimenti o pitture.

Il prodotto è di colore biancastro e diventa trasparente dopo l'applicazione.

RACCOMANDAZIONI

- Durante l'applicazione proteggere dall'irraggiamento diretto, dal vento e dalla pioggia.
- Applicare con temperatura dell'aria e del supporto compresa tra +10°C e +30°C e con umidità relativa dell'aria < 80%
- Non applicare con rischio di gelo
- Pulire immediatamente con acqua eventuali spanti di GLX 292 FLEX PRIMER

CONSUMI

0,050 – 0,070 litri/m² in funzione dell'assorbimento del supporto

PULIZIA ATTREZZI

- Prodotto non indurito: pulizia con acqua e sapone.
- Prodotto indurito: asportazione meccanica.

GLX 292 FLEX PRIM

Primer di adesione acrilico micronizzato

Monocomponente a base di acqua con elevata penetrazione



CARATTERISTICHE TECNICHE

	U.M.	VALORE	NORMATIVA
Consistenza	-	liquido	
Colore	-	biancastro	
Densità	kg/L	1,03 ± 0,05	EN 2811-1
Viscosità Flow Cup N°4	sec	45 ± 15	
Consumo	L/m ²	0,050 – 0,070	

Nota: le misurazioni sono state effettuate in condizione standard di laboratorio con una temperatura di +23° e umidità relativa 50%. Possono variare a seconda delle condizioni termoisometriche di cantiere e dell'assorbimento del supporto.

CONFEZIONI E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

GLX 292 FLEX PRIM è fornito in taniche di PE da 1, 5 e 20 litri.

GLX 292 FLEX PRIM nell'imballo originale chiuso, in ambiente asciutto, coperto, al riparo dai raggi solari, a temperatura tra +5°C e + 35°C, può essere conservato per 12 mesi dalla data di produzione.

CONTENUTO VOC

GLX 292 FLEX PRIM ha un contenuto massimo di VOC pari a 740 g/L, inferiore al limite di 750 g/L per la categoria prodotti A/h "Binding Primers", Type D, Phase II (Direttiva 2004/42/EC)

PRECAUZIONI

Proteggere gli occhi e la pelle, utilizzando i DPI.

In caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e in caso di contatto con gli occhi consultare immediatamente un medico. Leggere le informazioni contenute sull'etichetta e sulla Scheda Tecnica del prodotto prima dell'uso. La Scheda di Sicurezza del prodotto è a disposizione su richiesta.

Note legali

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. I dati della scheda tecnica risultano da prove di laboratorio o dati tabulati da normativa. Essi possono risultare sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera e nelle applicazioni pratiche di cantiere. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I nostri referenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti. Resta inteso che Xella Italia S.r.l. garantisce la qualità del prodotto e non la sua applicazione. Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati nella scheda di sicurezza. Tale scheda va letta accuratamente prima dell'impiego. Le schede tecniche e di sicurezza aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.xella-italia.it o possono essere richieste presso i nostri uffici.

La presente scheda ha carattere esemplificativo e informativo. Ci riserviamo il diritto di effettuare eventuali modifiche di carattere tecnico. Xella e Thrakon sono marchi registrati dalle rispettive società. Rev. 05/2025