

DOC PRIMER

**D014 FISSATIVO CON POLIMERI NANOSTRUTTURATI
PER APPLICAZIONI IN INTERNO ED ESTERNO**



DESCRIZIONE

DOC PRIMER è un fissativo a base di acqua penetrante e consolidante, basato su speciali polimeri nano-strutturati, adatto al trattamento preliminare di superfici vecchie, non lineari e minerali assorbenti.

DOC PRIMER è adatto per superfici interne ed esterne. Migliora la coesione e l'assorbimento del supporto, creando l'ideale ancoraggio e isolamento dall'ambiente alcalino.

DOC PRIMER può essere applicato su tutti i tipi di superficie. Se nuovo, una sola mano diretta, se vecchio e sporco è necessaria preventivamente una buona spazzolatura e pulizia. In caso di superficie vecchia e sigillata, è obbligatorio carteggiare la superficie, pulire e applicare **DOC PRIMER** una volta asciutto.

APPLICAZIONE

DOC PRIMER è concentrato e va diluito da 1 a 3 (1 parte di fissativo e 3 parti di acqua), a seconda dell'assorbimento della superficie.

Lavare o spazzolare la superficie e trattare buchi, crepe, fessure o qualsiasi altra irregolarità della superficie prima di applicare il prodotto.

SUPERFICI	SUGGERIMENTI DI PREPARAZIONE	DILUIZIONE
Base di calce	Applicazione diretta	1:1/1:2
Vecchio intonaco	Spazzolatura e lavaggio a pressione + 1 strato di MINERAL PRIMER or DOC PRIMER	1:2/1:3
Tempera	Brushing + 1 coat of MINERAL PRIMER or DOC PRIMER	1:2/1:3
Vernice traspirante	Spazzolatura + 1 strato di MINERAL PRIMER or DOC PRIMER	1:2
MDF	1 strato di MINERAL PRIMER or DOC PRIMER	1:1
Cartongesso	1 strato di MINERAL PRIMER or DOC PRIMER	1:2
Intonaci rasati con gesso	1 strato di MINERAL PRIMER or DOC PRIMER	1:1/1:2
Calcestruzzo	1 strato di MINERAL PRIMER or DOC PRIMER	1:2/1:3
Finitura lucida a base di calce	Sabbatura + 1 strato di MINERAL PRIMER or DOC PRIMER	1:1
Pittura lavabile	1 coat of MINERAL PRIMER or DOC PRIMER	1:1
Pittura decorativa acrilica	1 coat of MINERAL PRIMER or DOC PRIMER	1:2
Plastic rendering	Lavaggio + 1 strato di MINERAL PRIMER or DOC PRIMER	1:1/1:2

Condizioni dell'aria e della superficie di appoggio:

- Temperatura dell'aria: Min. +5°C / Max. +35°C
- Umidità ambientale relativa: <75%
- Temperatura della superficie: Min. +5°C / Max. +35°C

DOC PRIMER può essere applicato con pennello, rullo o con spray in 1- strati. Evitare di applicare il prodotto direttamente sotto i raggi solari e in presenza di condensa sulla superficie. Non applicare su superfici appena verniciate.

CONSERVAZIONE

DOC PRIMER mantiene le sue proprietà di stoccaggio per 24 mesi se protetto da eccessivo caldo e freddo. La temperatura di stoccaggio deve essere compresa tra +5°C e +30°C. EVITARE IL CONGELAMENTO.

LINEE GUIDA DI SICUREZZA

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua. Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

DISPOSIZIONE

Il materiale deve essere smaltito in accordo con la normativa locale. I contenitori di plastica vuoti sono riciclabili o da inviare agli impianti di riciclaggio.

TAVOLA TECNICA DOC PRIMER

Aspetto	liquido
Colore	trasparente
Packaging	5l /1.32gal net
Diluizione	1:1/1:2/1:3 con acqua
Strumenti applicativi	pennello, rullo o spray
Peso specifico	1.00 ± 0.05 Kg/l
Rendimento teorico	su superfici a base di calce e pitture lavabili: 8-10m ² /l (86-108ft ² /l); su calcestruzzo, cartongesso e altre superfici: 15-18m ² /l (161-193ft ² /l);
Asciutto al tatto	2 ore a 20°C
Asciutto da maneggiare	applicazione del prodotto di finitura almeno dopo 2-3 ore a 20°
VOC	<30g/l pittura murale e sottocategoria L valore massimo UE2010: 30g/l
CODICE HS	3209.10.0000

Le informazioni fornite si basano sulla nostra esperienza e conoscenza tecnica e scientifica; tuttavia, non possiamo essere ritenuti responsabili per i risultati ottenuti utilizzando questi prodotti, poiché le condizioni di applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda di assicurarsi sempre che il prodotto sia adatto ad ogni specifico utilizzo.

Documento MTDS 014ITA

Emissione 09.11.2018

Revisione -

DECORA A&C è un marchio di Decora A&C Pte Ltd, Singapore, progettata e prodotta interamente in Italia.

info@decora-italia.com