



KX ISO FISS PLUS

Fissativo concentrato

CONFEZIONI:

CARATTERISTICHE:

Fondo per muri con funzione isolante e antimuffa. Uniforma le zone a diverso assorbimento e consolida i supporti poco coerenti, ottimizzando l'ancoraggio e la resa delle successive mani di idropittura

RESA:

30/50 metri quadrati per litro di prodotto

DILUIZIONE:

per ogni litro di prodotto, aggiungere 4-6 litri d'acqua

USO:

Diluire il prodotto come indicato ed uniformare la soluzione ottenuta con una stecca pulita in plastica o metallo. Applicare una mano di prodotto e lasciar asciugare prima di applicare la finitura scelta. Regolare la diluizione del KX ISO FISS PLUS a seconda della porosità del supporto, onde evitare di creare una superficie troppo lucida con possibili conseguenze negative sull'ancoraggio della successiva mani di idropittura

NOTIZIE UTILI

Asciutto al tatto dopo un'ora
Sovrapplicazione dopo 24 ore

AVVERTENZE

Conservare il prodotto al fresco ed al riparo dal gelo
Il supporto sul quale applicare KX ISO FISS PLUS deve essere sano, privo di muffa, efflorescenze saline e umidità
Eliminare mediante spazzolatura o carteggiatura eventuali residui di vecchie pitture
Stuccare crepe, spaccature e buchi con apposito stucco ULTRACREMOSO
NON applicare su superfici nuove appena realizzate. Su queste attendere un periodo di carbonatazione di 5 – 7 settimane

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO FISICO:	Liquido
VISCOSITA':	<50 cP
pH (tal quale):	6 - 8
SOLUBILITA' IN ACQUA (g/l):	Totale

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Contiene: copolimero vinilico
Conservante: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one

AWVERTENZE

Indicazioni di pericolo:

-

Consigli di prudenza:

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prodotto e Distribuito da:

KEMIX S.r.l. - Via dei Mandarinini, 8 - Pomezia 00040 RM

Telefono:06.93377217 Fax: 06 93377249

e-mail: amministrazione@kemixprofessional.it

Data stampa: 18/01/2022

Data Ultimo aggiornamento: 18/01/2021