

IPERNET

CONSOLIDANTE TRASPIRANTE PER PITTURE SFARINATE



IPERNET è una dispersione acquosa a base di microemulsioni a particelle finissime ad elevata capacità di penetrazione e traspirabilità che crea un effetto barriera alla risalita dei sali insolubili riuscendo a consolidare fino a cinque mani di tempera ed a bloccare lo spolverio del cemento.

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto appositamente formulato per donare un ottimo potere consolidante su pitture sfarinanti, fondi friabili e polverosi in genere, così come supporti in fibrocemento, cemento e gessi.

Offre inoltre degli eccellenti risultati come ancorante per pitture silossaniche ed a base di calce.

CONFEZIONI

Bottiglia da 1 lt.
Tanica da 5 lt.

Tanica da 10 lt.
Tanica da 25 lt.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto del prodotto	liquido
Colore	bianco lattiginoso
Odore	caratteristico
Peso specifico	1 kg./lt.
Solubilità in acqua	solubile

CONSUMI RESA TEORICA

(valori medio orientativi secondo lo stato del supporto)

6-8 m²/L



ISTRUZIONI PER L'USO

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

La superficie da trattare dovrà presentarsi stagionata, pulita, asciutta ed esente da polveri.

APPLICAZIONE

IPERNET si può applicare a rullo, pennello o spruzzo (per una migliore impregnazione del supporto si condiglia l'uso del pennello) ed è pronto all'uso.

A superficie preparata e completamente asciutta, prima dell'uso del prodotto, agitare per qualche secondo la confezione, versare IPERNET in un recipiente pulito.

Procedere all'applicazione avendo cura di distribuire il consolidante in modo uniforme ed attendere 12-18 ore per la successiva lavorabilità.

AVVERTENZE

Non applicare con temperature inferiori a +5°C. o superiori ai 35°C..

Non applicare il prodotto in presenza di pioggia, nebbia o su superfici umide o surriscaldate.

L'applicazione del prodotto dovrà avvenire rispettando tutte le norme di sicurezza previste dalle leggi vigenti, riportate sulla scheda di sicurezza prodotto (MSDS).

CONSERVAZIONE

Conservare fuori dalla porta dei bambini, in ambienti freschi ed areati, a temperature non inferiori a +5°C, non superiori a +35°C e lontano da fonti di calore.

La durata di immagazzinamento in confezioni originali è di 12 mesi.

Le informazioni su indicate, derivanti da studi di laboratorio, hanno valore puramente indicativo senza alcuna garanzia formale. Four Group S.r.l. declina ogni responsabilità sulla non corretta applicazione dei prodotti, sulla inosservanza delle prescrizioni indicate nella presente scheda tecnica, in caso di danni accidentali o manomissioni.

Il grado di efficacia del prodotto ed i consumi medi sono suscettibili di variazioni in base allo stato del supporto da trattare, in caso di dubbi si prega di contattare, prima dell'applicazione, il ns. ufficio tecnico dedicato.