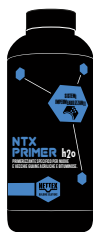


NTX PRIMER h₂o

PRIMERIZZANTE SPECIFICO PER NUOVE E VECCHIE GUAINE
ACRILICHE E BITUMINOSE



CONFEZIONI

Lattina da 1 lt.
Tanica da 5 lt.

Tanica da 10 lt.
Tanica da 25 lt.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto del prodotto	liquido
Colore	leggermente ambrato
Odore	aromatico
Peso specifico	0,9 kg./lt.
Ph	8
Solubilità in acqua	dispedibile
Infiammabilità	non infiammabile

CONSUMI RESA TEORICA

0,10-0,15 lt./m² (valore medio orientativo secondo il tipo e lo stato del supporto).

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 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 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.

DESCRIZIONE

NTX PRIMER H2O è un formulato liquido speciale composto da una miscela di resine acriliche in dispersione acquosa ed additivi.

CAMPI D'IMPIEGO

Efficacissimo ancorante per fondi già impermeabilizzati con guaine acriliche e bituminose grazie all'elevatissima fluidità e capacità di penetrazione.

MODI D'USO

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Le superfici da impermeabilizzare dovranno essere asciutte e perfettamente pulite (eliminare l'eventuale presenza di oli, unto o grassi con l'apposito detergente per sporco difficile MAXXXI; per sporco derivante da calce e cemento utilizzare invece il dissolvitore di calce e cemento STRONG).

Asportare tutte le parti non aderenti ed avvallate delle vecchie guaine quindi rigenerare tali riporti con una nuova guaina acrilica, cementizia o bituminosa, unitamente alla rete di vetro FIBRANET 160 o tessuto non tessuto.

APPLICAZIONE

Mescolare il prodotto prima dell'uso.

NTX PRIMER H2O può essere applicato a rullo o pennello, frizionando sul supporto, ed asciuga/essicca rapidamente.

Procedere nel sovrapporre il trattamento desiderato non oltre 2-3 ore.



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.