



# Fix 50 T

Protettivo emulsione acquosa

## Caratteristiche

Fix 50 T è una finitura protettiva a base di resine acriliche in emulsione acquosa che viene impiegato come strato a finire ad effetto protettivo e lucido su superficie già trattate con resina acrilica o superficie di altra natura. Fix 50 T, opportunamente diluito con acqua, possiede un elevato potere penetrante, fissativo e consolidante su supporti porosi quali cemento, ardesia su membrane bituminose prefabbricate, laterizi, ecc. Fix 50 T viene inoltre utilizzato come finitura per migliorare la pulibilità delle superfici acriliche tipo Walk On 100.

## Caratteristiche del prodotto liquido

Peso specifico: 1,04 kg/dm<sup>3</sup>  
Residuo secco in massa: 42,5 %  
Viscosità a 23° C: 400 cPs

## Indicazioni di posa

Fix 50 T è un prodotto concentrato e va diluito al 30 % circa con acqua pulita prima dell'applicazione; gli attrezzi di posa possono essere puliti con acqua. Può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo.

## Preparazione del sottofondo

Il supporto deve essere compatto e coerente. Eliminare ogni traccia di olio, grassi, polvere e parti incoerenti. Un supporto troppo ruvido o irregolare deve essere preventivamente regolarizzato con rasanti cementizi o sintetici. Supporto altamente porosi possono richiedere consumi elevati.

## Consumo

Il consumo è in funzione del potere assorbente del supporto. Normalmente è di circa 200 ml/mq su supporti cementizi regolari e membrane ardesiate. In caso di trattamenti di superfici acriliche il consumo è di circa 50 ml/mq

## Indicazioni di applicazione

Evitare di applicare il prodotto a temperature inferiori a 10° C e superiori a 40° C; l'essiccazione del prodotto deve avvenire prima dell'arrivo di pioggia, neve o gelo.

## Essiccazione a 23° C e 50 % U.R.

In superficie: 20'  
Al tatto: 45'  
Tempi di ripresa: 4 h

I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di essiccazione sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche; alte temperature e soleggiamenti diretti accelerano l'essiccazione; ombre, basse temperature, elevata umidità rallentano l'essiccazione. In periodi invernali concentrare la posa nelle ore centrali e più calde della giornata. Verificare sempre l'avvenuta essiccazione dello strato precedente prima di procedere con una nuova applicazione.

## Colori Disponibili

Trasparente

## Confezionamenti

16 Lt

## Temperatura di conservazione

MIN. 3°C - MAX 40°C

## Stabilità nelle confezioni originali

12 mesi

## Norme di sicurezza

Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.