





# **KEMPERTEC TG PRIMER**

Scheda Tecnica

Primer acrilico a base acqua a rapido indurimento specifico per supporti porosi cementizi come sabbia-cemento, calcestruzzo, intonaco di malta o di gesso.

# **Denominazione**

## KEMPERTEC TG PRIMER

### **Descrizione**

KEMPERTEC TG PRIMER è un primer acrilico ad alta azione penetrante, pensato per supporti porosi cementizi, come sabbia-cemento, calcestruzzo, gesso o intonaco cementizio che può essere utilizzato per nuove applicazioni o risanamenti.

La sua prima applicazione è come promotore d'adesione dell'impermeabilizzazione KEMPEROL 022 che trova impiego come impermeabilizzazione sotto piastrelle in bagni, saune, piscine e balconi o terrazzi.

# Caratteristiche principali

- Ottima adesione
- Ottima penetrazione
- Consolidamento di supporti sfarinati, sfarinanti e porosi
- Riduce la capacità di assorbimento del supporto
- Dispersione acrilica

## Confezioni

Tanica in plastica da 10 L.

# Stoccaggio

KEMPERTEC TG PRIMER conservato ad una temperatura compresa tra +5°C e +40°C, al riparo dalle intemperie e dai raggi UV, può essere conservato 12 mesi.

#### Colore

Bianco

#### Consumo

Il consumo di KEMPERTEC TG PRIMER può dipendere dalla natura della superficie del supporto, in genere è di 100 ml/m² per una mano di fondo unico per intonaci di gesso, calce, calcestruzzo e cemento.

# Proprietà

Aspetto:	Liquido
Colore:	Bianco
Lavorazione successiva alla sua	~ 2 ore
applicazione dopo:	

# **Applicazione**

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve presentarsi asciutto, pulito e coeso. La stagionatura del supporto dev'essere completata prima di procedere alla posa di KEMPERTEC TG PRIMER. Prima di applicare il primer è necessario un trattamento abrasivo del supporto per rimuovere boiacca superficiale o eventuali residui da lavorazioni di rimozione del precedente rivestimento. Questo trattamento ha lo scopo di aprire i pori del supporto per consentire una migliore penetrazione di KEMPERTEC TG PRIMER.



È sconsigliabile applicare KEMPERTEC TG PRIMER in caso di gradiente crescente della temperatura perché potrebbero formarsi piccole cavità nel primer.

Assicurare un'adeguata pulizia e aspirazione delle polveri prima della posa. KEMPERTEC TG PRIMER può essere applicato direttamente dalla sua confezione utilizzando un pennello, un rullo a pelo medio o spruzzandolo tramite airless. Applicare il prodotto assicurando un'adeguata distribuzione al fine di evitare il ristagno del primer sul supporto.

Per sottofondi fortemente assorbenti si consiglia di applicarlo in due mani mediante la tecnica fresco su fresco.

KEMPERTEC TG PRIMER non può essere applicato su superfici di natura in plastica, metallo o legno.

# Pulizia degli attrezzi

Gli attrezzi utilizzati per l'applicazione di KEMPERTEC TG PRIMER dovranno essere puliti con acqua. Si prega di evitare di lasciar indurire il prodotto sull'attrezzatura in quanto potrà essere rimosso solo meccanicamente.

## **Avvertenze**

- Indossare dispositivi di protezione individuale durante la posa come: guanti, indumento da lavoro adeguato e occhiali protettivi al fine di evitarne il contatto con la pelle e gli occhi.
- Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.
- Applicare il prodotto in ambienti e su superfici a temperatura controllata: rischio di mancato indurimento o di eccessiva velocità di reazione.
- In caso di necessità di riscaldamento ambientale, utilizzare esclusivamente riscaldatori elettrici.
- La temperatura del sottofondo deve essere di almeno 3°C maggiore del punto di rugiada.
- Non applicare KEMPERTEC TG PRIMER su supporti umidi o bagnati.
- Non applicare KEMPERTEC TG PRIMER su supporti non adeguatamente puliti e carteggiati.

# Controllo qualità

Ogni lotto di produzione viene attentamente verificato dal nostro Centro Qualità prima di essere commercializzato. I dati tecnici riportati in questa scheda sono basati su test di laboratorio e possono non coincidere con quanto ottenuto altrove a causa di variabili al di fuori del nostro controllo.

# Informazioni generali

Sebbene sia stata posta la massima cura nella compilazione delle informazioni tecniche sui prodotti, tutti i suggerimenti o le raccomandazioni riguardanti l'uso sono fatti senza garanzia essendo le condizioni d'utilizzo fuori dal controllo del produttore. È responsabilità dell'utilizzatore verificare che ogni prodotto sia idoneo allo scopo e alle condizioni d'uso a cui intende destinarlo.

Garantiamo l'alta qualità dei nostri prodotti. I prodotti KEMPER SYSTEM non devono essere mischiati con prodotti di altri fabbricanti.

# Revisione

1 Gennaio 2021

Questa edizione sostituisce tutte le precedenti che dovranno essere distrutte.

