

Häftprimer för tätmembran. Ingår i duksystemet.

Namn på flaskan är Keraprimmer.

## Produktinformation

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Vattenbaserad primer på betong- samt cementbunden golv- och väggspackel inomhus före applicering av tätmembran. Keraprimmer appliceras utspädd. På starkt sugande ytor t ex puts, kan Keraprimmer förtunnas (1 del Keraprimmer/1 del vatten.)

### EGENSKAPER

- \* lågemitterande (M1).
- \* torkar snabbt (2-4 timmar)
- \* god fuktbeständighet
- \* ger en god vidhäftning mellan tätmembranet och betong- eller spackelunderlaget
- \* alkalisk betong minskar inte primerns effekt
- \* ej lämpligt som tillsatsmedel i spackel

### TEKNISKA DATA

Bindemedel	akrylat sampolymer
Spec.vikt	1,0
Eldfarlighet	ej eldfarligt
Köldbändighet	ej beständigt
Lägsta bearbetningstemperatur	+ 10°C

### ÅTGÅNG

#### **Brukslösning ca. 8 m<sup>2</sup>/l**

Tät underlag: Oförtunnad primer (= ca. 8 m<sup>2</sup>/l).

Sugande underlag: En del primer – en del vatten (= ca. 16 m<sup>2</sup>/brukslösning 2 l).

### BRUKSANVISNING

Avlägsna cementslud, allt damm, löst smuts och fett. Vid behov gör en maskinell slipning. Kiilto Keraprimmer appliceras i ett tunt skikt med applikator, borste eller pensel. Observera att primern skall vara torr före tätmembranet appliceras (ca 2 tim. torktiden påverkas av luftfuktighet och temperatur).

### ARBETS- OCH MILJÖSÄKERHET

Undvik onödig hudkontakt med färsk produkt. Av produkten kan fås ett separat varuinformationsblad samt miljödeklaration.

### FÖRPACKNING

3 literförpackningar.

### OBSERVERA

Lagras svalt, ej under +1°C, i en väl sluten originalförpackning. Våra anvisningar baserar sig på laboratorieprov och vår bästa kunskap. Vi kan dock inte kontrollera sakens saklighet och utförandet av arbetet eller förhållandena på platsen, och kan därför inte heller ansvara för dem. I osäkra fall står tillverkarens tekniska service till Er tjänst.