

Uppdaterad: 24.11.2023



PRIMER

Förpackningsstorlek	1 L, 3 L
Egenskaper	Vattenbaserad, syntetisk gummilatex. Primer för porösa och icke-absorberande ytor för inom- och utomhusbruk. Används före vattenisoleringsbeläggning.
TEKNISKA DATA	
Dryghet (täta ytor)	Ca 10 m ² / L
Dryghet (porösa ytor)	Ca 6 m ² / L
Driftstemperatur	Minst +10°C
Torktid	2 - 4 timmar, beroende på förhållandena.
Dammtorr	4 timmar
Kan målas över	10 timmar
Verktyg	(Filt)spatel, borste, roller, pensel
Rengöring	Tvätta verktygen med vatten omedelbart efter användning.
Hållbarhet	Minst 1 år.
Förvaring	Minst +6°C. I den förseglade originalförpackningen, skyddat från frost.

EGENSKAPER

En dryg produkt. Tål alkalinitet. Grundning förhindrar att vattenisoleringsbeläggningen och utjämningsmassan torkar ut för snabbt och förbättrar vidhäftningen.

ANVÄNDNINGSMRÅDEN

Betong- och cementbaserade utjämningsmassor, spånskivor, gipskartonggolv med gamla limrester som konstharts, bitumen eller sulfitlim. TIMPURI Primer bildar en bra vidhäftningsbas för utjämningsmassor och underlag. Binder och förhindrar dammbildning.

Fortsätter på nästa sida...

Uppdaterad: 24.11.2023

FÖRBEHANDLING

Smuts, fett, damm, cementlim och allt löst material avlägsnas från underlaget. Vid behov utförs mekanisk slipning.

MÅLNINGSFÖRHÅLLANDEN

Den behandlade ytan ska vara torr, temperaturen ska vara minst +5°C och relativ fuktighet under 80 %.

ANVÄNDNING

Blanda Primer väl före användning. Primer appliceras i ett tunt, jämnt lager, t.ex. med en filtspatel eller en borste. Primer måste vara torr innan ytan behandlas (2-4 timmar beroende på förhållandena).

Ytan	Förtunning rekommendation
Betong- och cementbaserad utjämningsmassa	1 del Primer - 4 delar vatten
Underlag som inte tål fukt, t.ex. gips och träunderlag	inte förtunnat
Skivgolv, t.ex. spånskivor, gipskartong	inte förtunnat
Golv med gamla limrester	inte förtunnat

MILJÖVÅRD OCH AVFALLSHANTERING

Flytande avfall ska lämnas till problemavfallsanläggning. Tomma, torra förpackningar till återvinning eller för normal avfallshantering.