

# TECNOPRIMER

Primer per la preparazione di supporti lisci e non assorbenti

**Fondo ruvido universale promotore di adesione per la preparazione di tutti i supporti, in particolare quelli lisci e non assorbenti. Trattamento isolante di sottofondi in gesso, scagliola, pannelli in cartongesso, prima di posare rasanti, autolivellanti o adesivi cementizi. Garantisce l'adesione su sottofondi con problematiche di aggrappo creando una superficie ruvida che ostacola fenomeni di slittamento e di distacco delle malte. Trattamento ideale per supporti con residui di colla sintetica. Prodotto per uso professionale.**



## Descrizione

Aspetto	pasta bianca
Impiego	promotore di adesione ruvido con effetto isolante
Ambiente	interno - esterno
Sottofondi	piastrelle smaltate, grès porcellanato, clinker, pietre naturali, cotto, laterizio pavimenti industriali, marmette levigate calcestruzzo liscio, pannelli in c.a. prefabbricato massetti a base anidrite, cartongesso, gesso, scagliola
Materiali sovrapponibili	adesivi cementizi per piastrelle ceramiche autolivellanti e livellanti cementizi rasature cementizie
Preparazione impasto	pronto all'utilizzo, prima dell'uso omogeneizzare con trapano miscelatore su supporti lisci e totalmente non assorbenti (pavimentazioni industriali, piastrelle smaltate, grès, marmette e pietre naturali levigate e trattate), o in presenza di sottofondi con umidità e per tutte le pose in esterno, si consiglia l'aggiunta di 1.5 kg di cemento per vaso; miscelare con trapano aggiungendo circa ½ lt d'acqua
Applicazione	pennello - rullo - spruzzo - spatola
Attesa per posa intonaci e rasature	30 – 60 minuti (in base all'assorbimento del supporto e alla temperatura)
Attesa per posa autolivellanti	1 – 2 ore* (in base all'assorbimento del supporto e alla temperatura)
Attesa per posa adesivi cementizi	1 – 2 ore* (in base all'assorbimento del supporto e alla temperatura)
Condizioni di posa	da +5°C a +35°C
Consumo	0,20 – 0,50 kg/m <sup>2</sup> (variabile in funzione della regolarità del supporto)

\* I tempi di attesa per la posa di successivi materiali si riferiscono ad una maturazione del primer a 20°C e 50% di U.R. La tempistica può variare sensibilmente in funzione dell'assorbimento del supporto e delle condizioni climatiche.

#### Dati Tecnici

Fuso granulometrico	0 – 0,6 mm
Massa volumica apparente del prodotto in pasta	1,50 kg/lt
Massa volumica apparente del prodotto indurito essiccato	1,15 kg/m <sup>3</sup>
Residuo secco	70%
Resistenza all'adesione per trazione su cls "f <sub>n</sub> "	≥1,00 N/mm <sup>2</sup>

#### Avvertenze

- impiegare solo su supporti puliti, resistenti, compatti e stabili
- eseguire un'adeguata pulizia dei supporti rimuovendo tutto lo sporco presente, nel caso di pavimentazioni preesistenti effettuare opportuni trattamenti con idonei detergenti acidi o basici
- non applicare su metallo, plastica o su elementi in legno
- applicare in una o più mani sino a perfetta copertura del sottofondo
- il prodotto è idoneo per supporti che presentano residui di colla sintetica (senza aggiunta di cemento)
- ove occorrono particolari prestazioni meccaniche si consiglia l'aggiunta di 1,5 kg di cemento 42.5 PTL per vaso; miscelare con trapano aggiungendo circa ½ lt d'acqua
- non aggiungere cemento per applicazioni su supporti a base gesso, o su residui di colla vinilica
- eventuali fessurazioni presenti sul supporto debbono essere ripristinate prima della posa del primer
- il prodotto messo in opera deve essere protetto per 12 ore da gelate, dilavamenti e da evaporazioni repentine prodotte da sole battente o forte ventilazione
- attendere l'asciugatura ed il perfetto indurimento del primer prima di procedere alla posa di autolivellanti, rasanti o adesivi
- il prodotto non risulta idoneo come primer per malte a base calce o per malte per la riparazione strutturale del calcestruzzo, in tali casi procedere alla posa della boiaccia di aggancio da realizzare con LATEX e cemento

#### Sicurezza

Avvertenze per la sicurezza: attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

<b>CONFEZIONI</b>	vasi in plastica da 5 kg
<b>CONSERVAZIONE</b>	12 mesi dalla data di produzione nelle confezioni integre stoccate in luogo climatizzato

**CVR S.p.A.**  
Zona Industriale Padule - 06024 - Gubbio - Perugia - Italy  
Tel. +39 075 92974 / [www.cvr-italy.com](http://www.cvr-italy.com) / [info@cvr.it](mailto:info@cvr.it)