

# TEKNISK INFORMASJON



## ADDA UTE GRUNNING Primer/podkład

ADDA UTE GRUNNING jest płynem podkładowym nadającym się do użycia na zewnątrz.

ADDA UTE GRUNNING jest idealnym podkładem pod membranę do smarowania KVIKKFLEX oraz do zapraw do płytek na bazie cementu np. Topcrete Ekstra i Steinlim. Użycie ADDA UTE GRUNNING zapobiega zbyt szybkiemu odparowaniu wilgoci z zaprawy do płytek. Primer dobrze nadaje się do zastosowania jako podkład na podłoże betonowe.

### INSTRUKCJA STOSOWANIA

- Przygotowanie:** Podłoże powinno być suche, czyste i odtłuszczone..
- Mieszanie:** Stosuje się w stanie nierozcieńczonym. Do gruntowania podłoża silnie wchłaniającego z betonu lub tynku, ADDA UTE GRUNNING należy rozmieszać z wodą w stosunku 1:2. Tam, gdzie występuje wilgoć zaleca się nałożenie 2 warstw nierozcieńzonego ADDA UTE GRUNNING.
- Aplikacja:** Podłoże nakłada się pędzlem lub rolką. Temperatura powietrza / podłoża powinna wynosić minimum 6°C. Kiedy tylko podkład przeschnie można rozpocząć kładzenie płytek (ok. 15 min. przy 20°C). Primer używany jako podkład pod samopoziomującą się masę szpachlową powinien wysychać przez minimum godzinę.
- Czyszczenie:** Narzędzia czyści się bezpośrednio po ich użyciu wodą. Utwardzony ADDA UTE GRUNNING usuwa się linolem.

ANSVARSBEGRENSNING: De gitte tekniske data, varens egenskaper og våre anvisninger er basert på resultater fra laboratorieforsøk og erfaringer fra praksis. Da den praktiske bruk av varen ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for det ferdige resultat. Det anbefales å gjøre en prøve i praksis ut fra de gjeldende vilkår.

**Adda**

Adda Byggkjemi AS  
Gråterudveien 26  
N-3036 Drammen  
Tel: 32 26 09 99  
Fax: 32 26 09 98  
www.adda.no

start

## DANE TECHNICZNE

### Właściwości fizyczne - dyspersja:

Kolor/wygląd:	Ciecz podobna do mleka
Włóknistość przy 23°C:	ok. 100
Wartość pH :	7 – 9
Szczelność:	ok. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Odporność na mróz:	Nie toleruje mrozu
Min. temperatura, w której tworzy się film:	< 6°C

### Właściwości fizyczne – suchy film:

Nawierzchnia:	Twarda, nieco kleista
Elastyczność:	Dobra
Zagrożenie pożarowe:	Nie ma
Odporność na starzenie się:	Dobra
Odporność na światło:	Dobra

### Oznaczenie wpływu na zdrowie:

Nie jest wymagane. Jeśli używa się większych ilości należy zadbać o dobrą wentylację.

### Oznakowanie YL:

Nie jest wymagane. Nie zawiera rozpuszczalników

### Temperatura stosowania:

Ponad +6°C

### Mieszanie:

Używa się w stanie nierozcieńczonym.  
1:2 w przypadku gruntowania betonu/tynku

### Zużycie:

Ok. 0,1 kg/m<sup>2</sup>

### Czas schnięcia:

15 – 60 minut przy 20°C

### Czyszczenie:

Bezpośrednio po zabrudzeniu wodą.

### Opakowania:

Butelki 1 kg – kanka 5 kg

### Składowanie:

12 miesięcy w temperaturze powyżej zera w zamkniętym opakowaniu.