

**Adda PRIMER** är en svenskproducerad akrylprimer. **Adda PRIMER** används för att öka underlagets vidhäftning samt för dammbindning och portätning. **Adda PRIMER** är utspäddbar med vatten, fri från ammoniak och har god alkalibeständighet. **Adda PRIMER** är en systemprodukt som ingår i Adda 2k-System, F-System och R-System.

**Adda PRIMER** är avsedd för inomhusbruk och kan användas på de flesta typer av underlag, se tabell nedan. **Adda PRIMER** används på torra och rena underlag av t.ex. betong, lättbetong, puts och som uppfyller kraven enligt BBR.

### BRUKSANVISNING

- Innan du börjar:** En förutsättning för ett lyckat resultat är bör material och underlag inte ha en lägre temperatur än +10°C samt en relativ fuktighet över 85% i underlaget.
- Förbehandling:** Underlaget ska vara torrt, fast och rent. Lösa partikler avlägsnas. Fett och olja tas bort med Adda GROVRENS eller Adda SUPERVASK utblandat 1:10 för högtrycks-spolning. Sprickor, porer eller hål ska vara spacklade och torra innan applicering med **Adda Primer**. Krav för betong och murbruk är max 85% relativ luftfuktighet. Alla ytor ska förbehandlas (primas). **Adda PRIMER** används på gips-, fiber- och spånplattor och som vattenavvisare på »torra« zoner i våtrum. Sugande underlag av betong eller gips förbehandlas med **Adda PRIMER** utspädd 1:3. Förvissa dig om att primern torkat ordentligt innan spackling påbörjas. Dubbla lager primer är att föredra.
- Blandning:** **Adda PRIMER** blandas endast med rent vatten i blandningskärl beroende på ytans storlek, för att få rätt blandningsförhållande mäts alltid vattnet upp först och därefter tillsätts primern enligt tabell nedan eller förpackningsanvisningen. Lösningen vatten/primer blandas lätt under omrörning. Sugande underlag kan behöva primas i två omgångar. Rekommenderar alltid god ventilation vid primningsarbeten.
- Applicering:** **Adda PRIMER** fördelas jämnt in i underlaget med en mjuk borste, roller, pensel eller annat lämpligt verktyg utan att pölar bildas.
- Rengöring:** Spill avlägsnas omedelbart med t.ex. svamp. Verktygen rengörs omedelbart med vatten. Härdad massa tas bort mekaniskt.
- Torktid:** Torktiden är ca 1 timme vid +20°C och luftfuktighet om min. 30 % RF. Den andra strykningen kan normalt göras efter ca 30-60 minuter.

Underlag	Blandning (Primer:Vatten)
Spånskivor, trägolv, gipsskivor, målade ytor, råbetong och råbetongbjälklag:	1:1
Porösa cementunderlag, gipsskivor, sugande betonggolv, anhydrit, sugande eller avslipad spackel- och avjämningsmassor:	1:3
Glatta och täta underlag, prefabricerade betonggolv eller täta komprimerade cementunderlag "icke sugande" andryhit-underlag, terazzo, gjutasfalt, gipsspackel och klinker/plattor:	Outspädd
Mycket glatta och täta, "icke-sugande" underlag som ska spacklas eller läggas plattor på t.ex. epoxy eller stål/plåt:	Outspädd



ANSVARSBEGRENSNING: Tekniska data som ges, produktens egenskaper och våra instruktioner är baserade på resultat från laboratorieexperiment och erfarenhet från praktiken.

Eftersom den praktiska användningen av produkten är utanför vår kontroll, kan vi inte ta ansvar för det slutliga resultatet. Det rekommenderas att göra ett test i praktiken baserat på nuvarande förhållanden.

## TEKNISK DATA

<b>Produkttyp:</b>	Dispersionsprimer.
<b>Färg:</b>	Vit.
<b>Åtgång:</b>	0,1 - 0,3 liter koncentrat / m <sup>2</sup> , beroende på underlag, temperatur samt RF
<b>Förpackning:</b>	Flaska 1 liter, dunk 5liter, dunk 15liter
<b>Hållbarhet/lagring:</b>	12 månader efter produktion, i oöppnat originalemballage lagrat i torr miljö om + 5°C – + 25°C. <b>Produkten tål ej frost.</b> (se produktionsdatum på förpackningen).
<b>Hantering:</b>	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. Undvik hudkontakt med ohärdad produkt. Förvaras oåtkomligt för barn. Lim på huden avlägsnas med tvål och vatten. Rengör verktyg och ohärdat limspill med vatten. Torkat lim avlägsnas mekaniskt. Härdad produkt, engångsverktyg och väl tömt emballage lämnas för återvinning enligt lokala föreskrifter.

### BYGGTEKNISKA FÖRUSÄTTNINGAR:

Byggtekniska förutsättningar enligt relevanta underlagskrav i AMA Hus och gällande branschregler; BBV – Byggkeramikrådets branschregler för våtrum, Säkra Våtrum – GVKs branschregler för tätskikt i våtrum, Säker Vatteninstallation och godkänd monteringsanvisning. För arbeten med väggnära brunnar gäller separat monteringsanvisning. För bästa resultat bör **Adda PRIMER** användas vid temperaturer mellan +10°C till +25°C. Material och underlag bör inte ha lägre temperatur än +5°C. **\*OBS Alla angivna tider är vägledande, och förutsätter en temperatur på +20 °C i luft/underlag/material, och en luftfuktighet på 30 %.**

Adda Byggkjemi AS  
Gråterudveien 26  
N-3036 Drammen  
Tel: 32 26 09 99  
[www.adda.no](http://www.adda.no)  
[post@adda.no](mailto:post@adda.no)

Adda Center Sverige AB  
Elektrodgatan 2b  
S-721 37 Västerås  
Tel: 070 870 65 12  
[www.addacenter.se](http://www.addacenter.se)  
[info@addacenter.se](mailto:info@addacenter.se)

**Adda**

**TETT**  
**11.2020**

ANSVARSBEGRÄNSNING: Tekniska data som ges, produktens egenskaper och våra instruktioner är baserade på resultat från laboratorieexperiment och erfarenhet från praktiken.

Eftersom den praktiska användningen av produkten är utanför vår kontroll, kan vi inte ta ansvar för det slutliga resultatet. Det rekommenderas att göra ett test i praktiken baserat på nuvarande förhållanden.

## 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Adda Primer**

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Underlagsprimer. Systemkomponent i Adda våtrumssystem.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör: Kullafärg HB  
Box 130  
263 22 Höganäs  
Telefon: 042-340275  
Fax: 042-333840  
Hemsida: [www.kullafarg.se](http://www.kullafarg.se)  
E-post: [info@kullafarg.se](mailto:info@kullafarg.se)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen 112 (akut), 08-33 12 31 (ej akut).

## 2. Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Produkten klassas ej som hälso-, miljö-, eller brandfarlig.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Ingen märkning krävs.

### PBT/vPvB

Nej.

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Blandningar

Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Produkten innehåller inga ämnen i märkningspliktiga koncentrationer.

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Generell rekommendation

Vid minsta tvivel eller symptom som kan ha orsakats av produkten så kontakta läkare. Tag med detta säkerhetsdatablad.

#### Inandning

Sök frisk luft. Kontakta läkare om besvär uppstår.

#### Hudkontakt

Skölj och tvätta av huden med tvål och vatten.

#### Stänk i ögonen

Skölj omedelbart med en mjuk stråle tempererat vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare för rådgivning.

### **Förtäring**

Skölj omedelbart munnen och drick ett par glas mjölk/vatten. Vid en större mängd förtäring, kontakta läkare.

### **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Produkten anses ej vara farlig. Försiktighetsprincipen skall dock tillämpas.

### **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Tvättställ/handfat skall finnas tillgängligt. Antiseptisk salva rekommenderas. Möjligheter till ögonsköljning skall finnas i anslutning till hanteringsplats.

## **5. Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

Pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>), skum eller vattendimma.

### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Produkten är ej brandfarlig. Vid brand bildas tjock svart rök. Förbränning kan ge irriterande rökgaser som skall undvikas.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd lämplig andningsmask samt skyddande klädsel.

## **6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp**

### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Ombesörj god ventilation. Undvik inandning av ångor samt hud- och ögonkontakt.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra att produkten släpps ut till mark och vatten. Förhindra att produkten når spillvattnet.

### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Inneslut och samla upp spillet med universalbindare, sand eller andra inerta absorptionsmedel. Spillet är ej farligt avfall (se avsnitt 13) och ska tas om hand enligt lokala föreskrifter.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

## **7. Hantering och lagring**

### **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik spill, inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon.

### **7.2 Förhållande för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras frostfritt, torrt, svalt och avskilt från direkt solljus. Förvaras i originalförpackning i rumstemperatur. Skydda från temperaturer under 0°C och över 40°C. Luft kan utvecklas vid långvarig lagring. Förvaras oåtkomligt för barn.

### **7.3 Specifik slutanvändning**

Se EWC-kod under avsnitt 13.

## **8. Begränsning av exponering/personligt skydd**

### **8.1 Kontrollparametrar**

Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18)

-

### **DNEL**

Inga data tillgängliga.

### **PNEC**

Inga data tillgängliga.

### **8.2 Begränsning av exponering**

**Andningsskydd**

Behövs normalt inte. Vid sprutning använd andningsskydd (FFP2SL eller motsvarande).

**Skyddshandskar**

Skyddshandskar rekommenderas, särskilt vid långvarig/frekvent hantering. Rekommenderade handskar av tätt och beständigt material t.ex. neoprengummi eller PVC uppfyllande kraven i EN 429 kat. 1. Kontakta leverantören för mer detaljerad information.

**Ansiktsskydd**

Behövs normalt inte. Tättslutande skyddsglasögon/visir rekommenderas vid risk för stänk i ögonen.

**Skyddskläder**

Använd skyddskläder som förhindrar direktkontakt med huden.

Åtgärder beträffande hygien

Tvätta noggrant med tvål och vatten efter hantering. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vattenemulsion
Färg	Vit
Lukt	Mild lukt
Kokpunkt	100 grader
Frys punkt	0 grader
Löslighet i vatten	Helt blandbar
pH	5,5-8,5
Densitet	1,02 kg/l
Torrhalt	50%
VOC halt	0,0 g/l

### 9.2 Annan information

-

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Kan koagulera vid tillsats av syror eller metallsalter, samt vid temperaturer under 0°C.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Stabil vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.4 Förhållande som ska undvikas

Låga temperaturer under 0°C.

### 10.5 Oförenliga material

Syror samt metallsalter.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förbränning kan det bildas irriterande rökgaser.

## 11. Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Hudkontakt**

Kan eventuellt irritera huden vid långvarig/upppepad exponering.

**Ögonkontakt**

Kan eventuellt orsaka lätt ögonirritation.

**Inandning**

Kan eventuellt orsaka illamående, yrsel och huvudvärk.

### **Förtäring**

Kan eventuellt orsaka sveda i svalg samt förorsaka diarré eller kräkningar.

### **Akut toxicitet**

Produkten anses ofarlig. Försiktighetsprincipen skall dock tillämpas.

### **Irritation**

Kan eventuellt irritera huden samt inandningsorganen vid långvarig eller upprepad exponering.

### **Frätande effekt**

Ingen frätande effekt känd.

### **Sensibilisering**

Ingen sensibilisering känd.

### **Toxicitet vid upprepad dosering**

Kan eventuellt irritera huden samt inandningsorganen vid långvarig eller upprepad exponering.

### **Cancerogenitet**

Ingen cancerogenitet känd.

### **Mutagenitet**

Ingen mutagenitet känd.

### **Reproduktionstoxicitet**

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

### **Interaktiva effekter**

Inga interaktiva effekter kända.

### **Avsaknad av vissa data**

Toxikologiska data för produkten som sådan saknas.

## 12. Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Klassificeras ej som miljöfarlig produkt.

Ekotoxicitet för ingående komponenter

-

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten förväntas vara svårt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

### 12.4 Rörlighet i jord och vatten

Löslig i vatten.

### 12.5 Resultat av PBT- OCH vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### Sammanfattning

Produkten klassificeras ej som miljöfarlig.

Tillämpa dock försiktighetsprincipen och släpp ej ut i avlopp, vattendrag eller mark.

## 13. Avfallshantering

### 13.1 Avfall från överskott/oanvända produkter

Enligt SFS 2011:927

Oanvänd produkt klassificeras ej som farligt avfall.

### Förslag på EWC-koder

08 01 12 Avfall från tillverkning, formulering, distribution, användning och borttagning av färg och lack: Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11.

### Restavfall

Restavfall är ej farligt avfall och tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

### Avfallsbehandlingsmetoder

Tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

**Förorenad förpackning**

Förorenad förpackning är ej farligt avfall och tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

**Ytterligare information**

-

**14. Transportinformation**

Klassificerat ej som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

**14.1 Miljöfaror**

Ej klassificerad som miljöfarlig produkt.

**14.2 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Inga kända.

**14.3 Bulktransport enligt bilaga II till marpol 73/78 och IBC-koden**

Irrelevant, då produkten ej är farligt gods.

**15. Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 453/2010/EC, bilaga I).

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten.

**16. Övrig information****H-fraser angivna under punkt 3 i klartext**

-

**Förklaring till förkortningar**

-

**Hänvisning till litteratur och datakällor**

Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

**Ändring vid revision omarbetning**

-