

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

Produkttyp:	Dispersionsprimer.
Färg:	Vit.
Åtgång:	0,1 - 0,3 liter koncentrat / m ² , beroende på underlag, temperatur samt RF
Förpackning:	Flaska 1 liter, dunk 5liter, dunk 15liter
Hållbarhet/lagring:	12 månader efter produktion, i oöppnat originalemballage lagrat i torr miljö om + 5°C – + 25°C. Produkten tål ej frost. (se produktionsdatum på förpackningen).
Hantering:	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 Byggkemi AS
Gråterudveien 26
N-3036 Drammen
Tel: 32 26 09 99
www.adda.no
post@adda.no

Adda Center Sverige AB
Elektrodgatan 2b
S-721 37 Västerås
Tel: 070 870 65 12
www.addacenter.se
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.