

Leggeanvisning Creatina™

Hvordan påføre Creatina™

Verktøy:

Bøtte, pensel, rulle, plast eller metallsparkelskje

Materialliste:

- *Perfectino Creatina inkludert JES10*
- *Pigment*
- *Perfect Primer*
- *Perfect Soap, Wax.*

Forbehandling av underlaget:

Underlaget må være tørt, rent og fritt for støv, fett og sprekker. Det er viktig å forsikre seg om at underlaget er ordentlig klargjort. Ujevnt underlag vil kunne vise gjennom. Sparkle ujevnheter med flislim.

Egnede underlag:

Creatina kan legges på de fleste underlag som tre, metall, betong, porselen mm. Creatina er elastisk, men vil ikke tåle sprekker i underlaget.

Noen eksempler på egnet underlag og forbehandling:

MDF plater: *Sparkle, forsterk og forsegle alle sprekker med for eksempel fiberremser. Slip vekk ujevnheter før priming. Prime med PerfectPrimer.*

Ciporex Block: *Tett sprekker, jevn ut flaten med Bioflex® eller sementbasert flislim. Prime med Perfect Primer.*

Gipsplater: *Sparkle, forsterk og slip alle sprekker og ujevnheter. Bruk for eksempel fiberremser på alle ujevnheter. Prime med Perfect Primer.*

Isoleringsplater: *Creatina kan brukes på for eksempel Lux-elementer under forutsetning av at de er montert ihht anbefalinger fra produsent. Jevn overflaten ut med en sementbasert sparkel eller flislim. Prime med Perfect Primer.*

Treplater: *Avfett overflaten og fjern evt voks. Slip malte eller lakkede overflater. Sparkle og slip ujevnheter og sprekker. Prime med Perfect Primer.*

Fliser: *Avfett overflaten. For å unngå markerte fuger etter flisene, skal først fugene forsegles. Dette gjøres for eksempel med en fuktspærre som påføres fugene med pensel. Siden skal hele overflaten bredsparkles med flislim eller en sementbasert sparkel + netting. Prime alltid flisene før sparklingen med en primer som brukes til fliselegging.*

God og grundig forbehandling av underlaget er nødvendig for et bra sluttresultat! En slett og stabil overflate er viktig.

Viktig! Prime alltid alle overflater med Perfect Primer før påføring av Creatina!

Forberedning av fargen:

Creatina selges i pulverform(kalk) og blandes med pigmenter for å få farge.

Gjør en eller flere prøveblandinger og test ut for ønsket resultat.

Vei opp mengden pigmenter og pulver med en presisjonsvekt eller benytt et målebeger.

Beregn riktig prosent pigmenter avhengig av ønsket fargeintensitet (Max 30%).

Tørrblende Creatina og pigment. Tilsett så litt JES10 til riktig konsistens. Konsistensen av den ferdige blandingen skal være som surmelk. Når ønsket farge er oppnådd, notér ned blandingsforholdet og regne så om til beregnet materialforbruk.

OBS! Den endelige fargen kan først bedømmes når pussen er helt tørr og etterbehandlet.

Blanding

Ved klargjøring av Creatina er det viktig å farge-blande **hele mengden** med pulver som du trenger til arbeidet før tilsetning av JES10.

Creatina blandes ved hjelp av en visp montert på en borremaskin.

1. Tørrblende den tiltenkte pigmentmengden med pulveret.
2. Hell i det fargede pulveret i et rent kar og tilsett JES05 som fortynnes med like mye vann før tilsetning.
3. Bland raskt til en glatt masse. Sørg for at det blir klumpfritt.
4. Spe med JES10 litt om gangen til ønsket konsistens oppnås (tilstrekkelig myk og flytende).
5. La hvile noen minutter, visp så kraftig.

Pussen er nå klar til bruk!

Tips! Litt fyldigere blanding første laget (som rømme). Andre laget kan ha en litt mer flytende konsistens (som surmelk). Benytt pensel for å påføre i vanskelig tilgjengelige områder. Glatt umiddelbart med en stucco sparkelskje eller en sparkelskje i plast.

NB! Væsken tilsettes i det fargede pulveret og ikke motsatt.

Påføring

Creatina påføres med pensel, rulle eller metall/plastikk sparkelskje. Sluttresultatet avhenger av hvilken teknikk man har ved påføring og valg av farge.

Det første laget må alltid være helt tørt innen det andre laget påføres. For å få ytterligere effekt kan pussens slipes med slipeskive og fint sandpapir når den har tørket.

Tørketid

Tørketiden varierer mellom 10 minutter og 1 time avhengig av temperatur, luftfuktighet og tykkelse på pussens. La pussens tørke fullstendig, minimum 8 timer eller over natten, før overflatebehandlingen.

Overflatebehandling: tetting og beskyttelse

Enkle tips og råd:

Matt overflate: Bare såpe

Blank overflate: Såpe og voks. Poler pussen til ønsket glans før overflatebehandling.

Baderom: Såpe og voks.

Dusjsone: Såpe 3 strøk + PerfectWax 2 strøk

Gulv og benkeplater: Rubio Monocoat.

Perfect Soap er en olivensåpe som er flekk- og vannavvisende og lett lar seg anvende. Påfør med klut eller pensel. 2-3 lag anbefales som beskyttelse.

For en finish med høyere glans og vannavstøtende overflate, påføres **PerfectWax** når pussen er helt tørr og etter behandling med olivensåpe. Gni inn voksen med en tøyfille. Tørk bort overflødig voks. Poler til ønsket glans. Bruk to tørre filler. En for påføring av voks og en for å polere.

Rengjøring av verktøy

Pensler og øvrig verktøy rengjøres straks etter bruk med vann.

Vedlikehold

La pussen tørke 24 timer før overflaten benyttes og før du for eksempel plasserer møbler på overflaten. Flekker tørkes lettest bort med en fuktig klut og vaskes med vann.

Creatina må ikke utsettes for smuss og væsker før impregnering er påført.

Viktige tips og råd:

- *Etter at man har påført et tynt lag Creatina, strykes pussen med sparkelskjeen. På en horisontal overflate arbeider man med en flytende puss, mens på en på vegg med en litt tykkere puss.*
- *Påfør litt om gangen. Om man tar for mye på en gang blir det vanskeligere å påføre et tynt og jevnt lag, i tillegg minskes vedheften.*
- *Andre laget vil tørke mye raskere, så arbeid på små områder om gangen. Pass på å overlape områdene "vått i vått" når du påfører.*
- *Den resterende blandingen kan spares til neste dag. Spe blandingen litt med JES10 og hell over i et rent kar. Dekk med en plastfilm og hell vann over plasten så det blir tett.*
- *Ikke utsett blandingen for varme eller lys. For anvendelse neste dag, ta bort vann og plast. Spe ytterligere med JES10 og rør om kraftig til passe konsistens.*
- *Slip vekk unaturlige mønster og påføringsfeil med sandpapir for hånd. ("160" for grovslip og "320-400" for polering).*