

Zenztone er et svært dekorativt og sømløst belegg.

Zenztone er klar til bruk, fleksibel og motstandsdyktig mot mekanisk påvirkning. Den kan påføres praktisk talt alle overflater så lenge den er jevn og solid. Dette gjør at ethvert rom kan renoveres både vertikalt og horisontalt.

Zenztone har eget utvalg av farger, og er tilgjengelig i fire kornstørrelser: XL Base, Base, Medium og Fin.

Zenztone er en blanding av Polymer og mineraler i en bestemt siktekurve. Det er tilsetningsstoffer og pigmenter som er motstandsdyktige mot UV stråler. Denne eksklusive formelen inneholder ikke sement, noe som gjør Zenztone veldig holdbar, og man unngår sprekker på selv store flater.

Egenskaper

- Sømløs
- Kan brukes på nesten alle overflater som: Betong, sement, fliser, gips, tre etc.
- Klar til bruk
- God vedheft til de fleste underlag
- Gulner ikke
- Innvendig og utvendig bruk
- Skal ikke ha armeringsnett
- Legges i tynne lag
- Fleksibel og krymper ikke
- Tilgjengelig i 4 ulike kornstørrelser og utallige farger

Forbruk

Forbruket er avhengig av hvilken kornstørrelse som blir valgt.

For gulv

- Zenztone Base XL (0,5mm): 1,3 kg/m²
- Zenztone Medium (0,25mm): 0,45 kg/m²

For Vegger

- Zenztone Base (0,35mm): 0,9 kg/m²
- Zenztone Fin (0,125): 0,25 kg/m²

Teknisk data	ZenztoneBase XL	ZenztoneMedium	ZenztoneBase	ZenztoneFin
Form	Pasta	Pasta	Pasta	Pasta
Korn str.	0,5 mm	0,25 mm	0,35 mm	0,125 mm
Tetthet	1,67 g/cm ³	1,61 g/cm ³	1,65 g/cm ³	1,63 g/cm ³
Maks tykkelse pr lag	1 mm	0,5 mm	0,8 mm	0,3 mm
Slitasjemotstand taber (CS17, 1000g, 1000c)	66 mg	66 mg	42 mg	42 mg
Shore D Styrke	66	66	45	45

Klargjøring av underlaget

Alle overflater må være rette, bæredyktige og solide. Det er viktig at overflatene er rene og tørre før produktene påføres.

Støv, olje, fett, såpe og løs maling må fjernes.

Hvis overflaten er fuktig, må den tørkes og primes med Feltona Epoxy primer DT.

Det skal benyttes Primer Z på alle overflater.

På vanskelige og fuktige flater skal det benyttes Feltona epoxy primer DT.

Feltona primer Z må tørke i minimum 30 minutter, og epoxy primer DT må tørke i 24 timer

På fliser og andre overflater med fuger, er det viktig å fylle fugene med Zenztone Base XL eller Base. Avhengig av tykkelsen på fugene, må dette tørke i minimum 4 timer før primer påføres. Alt av silikon må fjernes fra hjørner og overganger gulv, vegg og tak.

Romtemperaturen bør ikke være under 20 grader celsius. Temperaturen på underlaget bør ligge mellom 12-20 grader celsius. Dette vil være en fordel opp mot tørketiden.

Zenztone for gulv

1. Zenztone BASE XL

Start med Primer Z eller epoxyprimer DT avhengig av underlaget.

Før man starter med å legge Zenztone BASE XL, må produktet mikses lett med en drill.

Basen påføres underlaget i 2 lag med tykkelse på maksimum 1 mm pr omgang. Dette gjøres med stålbrett.

Det andre laget legges når det første laget har tørket helt. (ca. 4-8 timer) Tørketiden kan reduseres ved bruk av en tørkefifte. Pass på at den ikke blåser direkte på flaten det er påført base XL.

Begge lagene skal pusses med sandpapir. Korning 40.

På fliser kan det være nødvendig med 3 lag, slik at overflaten blir perfekt og at fugene dekkes 100%. Første lag dekker man bare fugene ved å skrap sparkle Base XL

2. Zenztone Medium

Før man starter med å legge Zenztone Medium, må produktet mikses lett med en drill.

Påfør Zenztone Medium 1-2 strøk med ett plast eller stålbrett i tynne lag på maksimum 0,4 mm. La lagene tørke i ca 4-8 timer. Lagene slipes med sandpapir, korning mellom 120 og 220.

For å oppnå maksimal estetisk finish, er det avgjørende å legge Zenztone Medium med en kurvet bevegelse hvor du skifter retning hver gang.

Zenztone for vegger

1. Zenztone Base

Start med Primer Z eller epoxyprimer DT avhengig av underlaget.

Før man starter med å legge Zenztone Base, må produktet mikses lett med en drill.

Basen påføres underlaget i 2 lag med tykkelse på maksimum 1 mm pr omgang. Dette gjøres med stålbrett.

Det andre laget legges når det første laget har tørket helt. (ca. 4-8 timer) Tørketiden kan reduseres ved bruk av en tørkefifte. Pass på at den ikke blåser direkte på flaten det er påført base.

Begge lagene skal pusses med sandpapir. Korning 40-80.

På fliser kan det være nødvendig med 3 lag, slik at overflaten blir perfekt og at fugene dekkes 100%. Første lag dekker man bare fugene ved å skrap sparkle Base

2. Zenztone Fin

Før man starter med å legge Zenztone Fin, må produktet mikses lett med en drill.

Påfør Zenztone Fin 1-2 strøk med ett plast eller stålbrett i veldig tynne lag. Maks 0,4 mm. La lagene tørke i ca 4-8 timer. Lagene slipes med sandpapir, korning 120 til 220.

For å oppnå maksimal estetisk finish, er det avgjørende å legge Micro Quartz Fin med en kurvet bevegelse hvor du skifter retning hver gang.

Overflatebehandling Zenztone

Lakk

Så snart Zenztone Fin eller Medium har tørket helt etter ca 24 timer, skal overflaten behandles med Feltona 2 komp. PU matt.

Zenztone slipes lett før lakken påføres med egnet rulle eller lakksprøyte.

Lakken påføres i 2-3 lag.

Tørketiden er minimum 8 timer mellom hvert strøk. Hvis lakken ikke er perfekt, kan den slipes med



ANSVARSBEGRENSNING:

Opplysningene på dette databladet er basert på laboratorieprøver og praktisk erfaring. Ettersom de forhold produktene benyttes under ofte ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke garantere annet enn produktets kvalitet. Produktene blir levert i henhold til våre generelle vilkår for salg, levering og service, dersom ikke annet er skriftlig avtalt. Vi forbeholder oss retten til å endre de angitte data uten forutgående beskjed. Dette datablad erstatter tidligere utgaver, og annulleres automatisk 5 år etter utgivelsesdato. Utgitt av Feltona.

HMS

I tilfelle kontakt med øynene, skylle med store mengder vann i 15 minutter

I tilfelle kontakt med huden, vask med vann og såpe.

Produktet må ikke svelges. Hvis uhellet er ute, frembring ikke brekninger, og søk legehjelp øyeblikkelig.

Generell informasjon

Emballasje

Leveres i 6 Kg og 17 Kg spann

Rengjøring

Verktøy rengjøres med vann etter bruk. Så snart Zenztone her herdet kan det bare fjernes mekanisk.

Lagring

Dette produktet bør oppbevares i lukket original emballasje. Produktet holder seg best i romtemperatur mellom 10-30 grader celsius.

Oppbevares på et tørt og ventilert sted.

Beskyttes mot sollys og direkte varme.

Holdbarhet er 1. år fra produksjonsdato, hvis lagret korrekt.

FELTONA

Verkseier furulunds vei 16 E
0668 Oslo
Tlf: +47 404 92 763
www.feltona.no

ANSVARSBEGRENSNING:

Opplysningene på dette databladet er basert på laboratorieprøver og praktisk erfaring. Ettersom de forhold produktene benyttes under ofte ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke garantere annet enn produktets kvalitet. Produktene blir levert i henhold til våre generelle vilkår for salg, levering og service, dersom ikke annet er skriftlig avtalt. Vi forbeholder oss retten til å endre de angitte data uten forutgående beskjed. Dette datablad erstatter tidligere utgaver, og annulleres automatisk 5 år etter utgivelsesdato. Utgitt av Feltona.