

## BESKRIVELSE AF PRODUKTET

Stonhard SL Primer er et trekomponent, epoxybaseret primersystem. Det anvendes til at sikre en god vedhæftning, udfylde porer i underlaget og forsegle underlaget fuldstændigt, så risikoen for poredannelse i den fritflydende belægning elimineres.

## ANVENDELSE OG PÅFØRING

Stonhard SL Primer er beregnet til brug sammen med Stonhards fritflydende systemer, dvs. Stonlux AT, SL, Stonproof ME7, Stonblend RTZ og øvrige systemer. Se i Guide til valg af primer, hvordan du vælger den rigtige primer.

## EMBALLAGE

SL Primer er pakket i enheder, som er nemme at håndtere. Hver enhed består af:

I pakke med:

- 4 folieposer med amin
- 4 plastposer med harpiks

I pakke med:

- 4 poser med del C (fine tilslag)

**Bemærk:** Standard Primer, som skal anvendes til primersystemet, medfølger ikke og skal bestilles separat.

## RÆKKEEVNE

I enhed SL Primer rækker til en relativt glat overflade på ca. 112 m<sup>2</sup>. Jo mere ru overfladen er, jo mindre er det samlede areal, blandingen rækker til.

## OPBEVARING

Opbevar alle komponenter til SL Primer på et tørt sted og ved temperaturer mellem 16°C og 30°C. Undgå ekstrem varme og frostgrader. Produktet kan holde sig i 3 år i uåbnet originalemballage.

## FORBEREDELSE AF UNDERLAG

For at sikre en god vedhæftning og systemets egenskaber er det afgørende, at underlaget forberedes ordentligt. Underlaget skal være tørt og grundigt forberedt med mekaniske metoder. Kontakt din lokale Stonhard-repræsentant eller teknisk service, hvis du har spørgsmål om forberedelse af underlaget.

## BLANDING

Til blanding af SL Primer hældes indholdet af del A og del B ned i en ren spand og blandes med boremaskine påsat piskeris ved langsom hastighed i 1 minut. Tilsæt derefter del C, og bland i yderligere 90 sekunder.

**Bemærk:** Begynd ikke at blande produktet, før underlaget er grundigt forberedt og tørt, og temperaturen for både underlag og produkt er mindst 16°C.

## BRUGSTID

Efter blandingen har SL Primer en brugstid på ca. 25 minutter ved 25°C. Brugstiden kan variere afhængig af omgivelses- og overfladeforholdene.

## FYSISKE EGENSKABER

Brugstid	20-25 minutter ved 21°C
Temperaturområde ved påføring Omgivelser og underlag skal være mellem	16 og 32°C
VOC-indhold (ASTM D-2369)	15 g/l

\* Afprøvet som en del af Stonclad GS-gulvsystemet

**Bemærk:** Ovenstående fysiske egenskaber er målt i overensstemmelse med de angivne standarder. Som prøveemner er anvendt prøver på det faktiske gulvsystem, inkl. bindemiddel og porefylder. Al fremstilling og prøvning af prøveemner er udført i et laboratoriemiljø. De værdier, der er opnået med materialer, som er anvendt på stedet, kan variere, og visse prøvningsmetoder kan udelukkende udføres på prøveku-poner fremstillet i laboratoriet.

## PÅFØRING

SL Primer skal anvendes sammen med Standard Primer. Påfør først et tyndt lag Standard Primer med en almindelig gummisvaber, så 1 enhed rækker til 83,6 m<sup>2</sup>. Formålet med Standard Primer er at fugte betonen og trænge ned i overfladen for at opnå en god vedhæftning.

Ca. 15 minutter efter påføringen af Standard Primer påbegyndes påføringen af SL Primer. SL Primer påføres vådt i vådt, udelukkende med svaber. Hæld en stribe SL Primer ud på den våde Standard Primer, og træk produktet ud med svaberen, uden at svaberen efterlader striber. SKAL IKKE EFTERRULLES!

Efter ca. 20 minutters påføring af SL Primer betrædes SL Primer med golf- eller pigsko, hvorefter det næste lag påføres vådt i vådt. Brug stadig kun en svaber. Til store områder skal I sørge for at være tilstrækkeligt med folk til, at I kan påføre Standard Primer, det første lag SL Primer og det andet lag SL Primer samtidig.

**Bemærk:** Hvis Standard Primer påføres i et for tykt lag, bliver SL Primer fortyndet og mindre effektivt. Husk også, at SL Primer ikke skal efterrulles. Hvis der efterrulles, trækkes produktet ud af porerne. SL Primer skal være fuldt hærdet, før det næste lag påføres.

## HÆRDNING

SL Primer skal være fuldt hærdet, før det næste lag påføres. Hærdetiden for SL Primer er ca. 8 timer ved 25°C, men kan variere afhængig af omgivelses- og overfladeforholdene.

## RECOMMENDATIONS

### ANBEFALING

- Stonkleen TD9 er anbefalet som industri rengøringsmiddel til fjernelse af de fleste affaldsstoffer på beton.
- Min 16°C skal der være under påførelsen.
- Påfør kun materialet på en ren og ikke ødelagt overflade .
- Rengør værktøj med det samme med vand eller acetone. Hærdet materiale må fjernes med værktøj.
- Underlagets temperatur skal være højere end 3°C.
- Påførelses tid og hærdetid er afhængig af forholdene på gulv overfladen. Kontakt Stonhard's tekniske afdeling, hvis forholdene ikke er som beskrevet i ovenstående.

### FORHOLDSREGLER

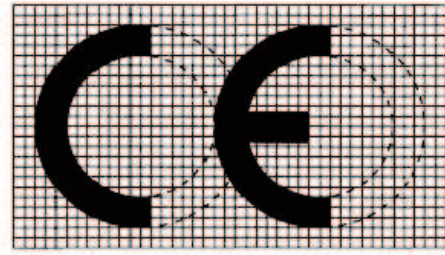
- **Begge væsker giver hud- og øjenirritation – undgå kontakt.**
- Brug af egnet beskyttelsesbeklædning og -udstyr nedsætter risikoen for skader betydeligt. Helderkt, sikkerhedsbriller og uigen-nemtrængelige handsker er påkrævet.
- Ved kontakt: Skyl området med rigelige mængder vand i 15 minutter, og søg læge. Vask huden med vand og sæbe.
- Må kun bruges med tilstrækkelig ventilation.
- SL Primer må aldrig hærde uden direkte påføring af et andet system, såsom afstrøning med tilslag, mørtel eller et andet egnet gulvsystem.

### NOTER

- Sikkerhedsdatablade for SL Primer kan findes online på [www.stonhard.dk](http://www.stonhard.dk) under "Systemer" eller kan bestilles.
- En stab af serviceteknikere står klar til at hjælpe med installationen eller besvare spørgsmål om Stonhards produkter.
- Dokumentation kan bestilles hos vores lokale salgsrepræsentanter og salgskontorer samt på vores koncernkontorer verden over.

## CE-MÆRKNING

Den harmoniserede europæiske standard EN 13813 "Materialer og præfabrikerede produkter til gulvafretning – Gulvafretningsmateriale – Egenskaber og krav" angiver kravene til gulvafretningsmaterialer til brug ved indendørs gulvkonstruktioner. Harpiksholdige gulvsystemer og harpiksholdige afretningsprodukter er omfattet af denne specifikation og skal CE-mærkes i henhold til bilag ZA, tabel ZA.1.5 og 3.2 og opfylder kravene i byggevareforordningen nr. 305/2011



StonCor Europe  
Rue du Travail 9  
1400 Nivelles, Belgien

08

EC-DOP-2013.09.002

EN 13813 SR-B2.0

Syntetisk harpiksbaseeret gulvsystem til indendørs brug i bygninger  
\*(system i henhold til produktdatablad).

Reaktion på brand	B <sub>fl</sub> -S <sup>1</sup>
Frigivelse af ætsende stoffer:	SR
Vedhæftningsstyrke ved aftrækningsprøve:	> B2.0
Kemikaliebestandighed:	CRG**

\* Afprøvet som en del af en systemopbygning med Stonproof ME7  
\*\*CRG: se Stonhard Chemical Resistance Guide (Guide til kemikaliebestandighed)

## VIGTIGT:

De indeholdte oplysninger er efter Stonhards overbevisning korrekte på udgivelsesdatoen. Stonhard giver ingen garanti, hverken udtrykkelig eller underforstået, på baggrund af denne publikation og påtager sig intet ansvar for følgeskader eller hændelige skader ved brugen af de beskrevne systemer, herunder enhver garanti for salgbarhed eller egnethed. De indeholdte oplysninger er udelukkende beregnet til evalueringsformål. Vi forbeholder os endvidere ret til at ændre produkter eller publikationer til enhver tid og uden forudgående varsel.

**STONHARD** En division under **StonCor** Group

[www.stoncor-europe.com](http://www.stoncor-europe.com)

Belgien	+32.67493710	Spanien/Portugal	+35.1707200088	Tyskland	+49.240541740
Frankrig	+33.160064419	Storbritannien	+44.1256336600	Holland	+31.165585200
Poland	+48.422112768	Østeuropa	+31.165585200	Italien	+39.02253751