

Användningsområde

Stay Clean Golv används som ett långvarigt smuts-skydd för *mineraliska* underlag som:

- Betong
- Klinker
- Skiffer
- Natursten-granit/marmor
- Sjösten

Arbetsbeskrivning

Ytor som skall behandlas skall vara rena och torra. För rengöring av golvytor används *AA-Naturavfettning*. Rengöringsmedlet är miljöanpassat (se separata produktblad). Golvet måste vara fritt från rengöringsmedel (tensider) I vissa fall kan en diamantslipning av golvytan vara nödvändig vilket normalt ger bättre resultat. Kontakta leverantören för vidare information. Icke sugande ytor som t.ex. trä metall, glas och plast som inte kan behandlas bör avskämmas innan **Stay Clean Golv** appliceras.

Arbetet får inte utföras vid regnväder eller i temperatur understigande 5°C i underlaget. Lämplig arbets-temperatur ligger inom intervallet 5-40°C.

Torktiden är normalt mellan 30-60 minuter. Vid vissa konstruktionslösningar på golv kan det vara en fördel att först impregnera med Protectosil® BHN. (OBS en del behandlade underlag kan erhålla en lite mörkare nyans). Kontakta leverantören före applicering eller lägg en provyta.

Stay Clean Golv appliceras med lågtryckspruta (HVLP). **Stay Clean Golv** skall *dimmas* på tunt. Entreprenören skall alltid upprätta en egenkontroll efter utfört arbete.

Åtgång:

Stay Clean Golv levereras *färdigblandat*. Normalt ligger åtgången på 0,05 – 0,1 liter/m² beroende på porositeten i underlaget.

OBS! Riktvärdena är endast approximativa och kan variera.

Skyddsutrustning

Använd skyddshandskar och beakta normal arbets-hygien.

Rengöring på Stay Clean Golv skyddad yta

Normal rengöring med miljövänligt rengöringsmedel.

Lagring

Stay Clean Golv kan lagras i fuktfritt utrymme 12 månader. Lagringstemperatur 5-40°C

Avfall

Avfall och tomma förpackningar skall lämnas till lämplig återvinningsanläggning. Leverantören är ansluten till Reparegistret och KEMI.

Övrig information

Ingående silaner är testad av laboratorium enligt följande:

- Nötningstest
- Halktest
- Ånggenomsläplighet
- Brand och flamtest
- Toxiska gaser

Silanen är testad enligt British Standard BS 476, del 6 och 7 och får appliceras i tunnelbane stationer och järnvägsstationer under mark.

Följande tester kan rekvireras:

Warrington Fire research No.126684, No.126686, No.126 687, No.126688, 4-Rail Services Ltd. No.4RS-SF-024353-R20107.

DAR (Deutsche Akkrediterungssystem Profwesens) Report No. 79602.

Ovanstående information är endast rådgivande, och leverantören kan ej lastas för resultat orsakade av felaktigt eller ovarsamt hanterande av produkten. Vid osäkerhet skall alltid leverantören kontaktas.

Vid eventuella tvksamheter kontakta Silanex AB.

Vi delar gärna med oss av vår kunskap och erfarenhet..

Dina problem — vår uppgift.