



VS 20 Ångspärr

Specialprimer för användning som bl.a. fuktspärr, ångspärr, radonskydd.

- ▶ Som radonskydd
- ▶ Till svåra underlag
- ▶ Som fukt-/ångspärr
- ▶ Användning inomhus och utomhus
- ▶ Diffusionstät
- ▶ Lukthämmande



Användningsområde

LIP VS 20 Ångspärr innehåller grön spår-färg, som är extra lämplig som ångspärr på svåra underlag som metall, asfalt, trä och liknande innan du lägger kakel/klinker eller andra ytbehandlingar.

LIP VS 20 Ångspärr är mycket diffusions-tät och lämpar sig till exempelvis, stall, tankar, betongkonstruktioner och andra ytor mot fukt, aktivt vattentryck, rost m.m.

LIP VS 20 kan också användas som radonskydd med **LIP VS 30**.

Vid primning på trä innan färg appliceras, förhindrar **LIP VS 20** genomträngning av bl.a. harts.

LIP VS 20 som ångspärr i samband med våtrum

När det krävs ett högt ånggenomgångs-motstånd med flytande/rollade system, **LIP System 15** och **System 17**.

Förbehandling

LIP VS 20 Ångspärr kan användas när underlaget är torrt, fast och fri från damm, smuts, olja, fett, vax och andra släppmedel. Borttagning av fett och tvålrester görs med **LIP Grundrens G1**.

Bruksanvisning

På underlag som inte är sugande ska **LIP VS 20 Ångspärr** användas koncentrerad och appliceras med pensel/roller. Produkten skall appliceras i två omgångar för att uppnå ett jämnt och tätt lager. Det andra lagret appliceras tvärs över, när det första lagret är helt torrt (ca 1 timme vid 20 °C). Vid användning till radonskydd på sugande underlag ska det första lagret spädas med vatten i förhållandet 1:5. Det andra lagret appliceras outspätt.

LIP VS 20 Ångspärr torkar långsammare när temperaturen är låg och den relativa fuktigheten är hög. Underlaget och temperaturen måste vara minst 10 °C.

Rengöring

Verktyg och händer rengörs med vatten innan primern torkar, varmt vatten är att föredra.

Förpackning

Plastdunk på 3 och 12 kg. Ska förvaras frostfritt.

Färger

Grön

Allmänt

LIP-produkter står ständigt under intern såväl som extern kvalitetskontroll. Utöver denna produktinformation hänvisar vi till samtliga aktuella byggnadsregler och gällande normer i det land där produkten används. Vi garanterar att samtliga LIP-produkter är felfria när de lämnar vår fabrik. Då användarnas arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi inte ta ansvar för detta.

Hänvisning

Säkerhetsdatablad

Tekniska data	
Arbetstemperatur	Min. +10 °C–+30 °C
Torktid	Ca 1 timme vid 20 °C
Materialåtgång	Ca 200 g primer/m ² , (280 g/m ² till System 17 och radonskydds)
Förvaring / Tekniska data	Min. 12 månader i oöppnad förpackning. Förvaras frostfritt.
Förvaring / Arbetsmiljön	Min. 12 månader i oöppnad förpackning. Förvaras frostfritt.

