

NEUTRAL impregnering SØLV

STONETREATMENT NEUTRAL imprægnering guld är en vattenbaserad neutral impregnering till natursten och fogar. Tränger in i stenen och ändrar inte utseende och slipsäkerhet.

Skyddar mot olja och vattenburna föroreningar. Kan användas inomoch utomhus. Mycket lång räckvidd och lång hållbarhet.

Åtgång:

Beroende av absorption av fog och ytstruktur, temperatur, samt påföringsmetod räcker produkten ca. 20 - 30 m² per liter.

Hållbarhet:

Upp till 15 år. Dock är hållbarheten avhängd av sten och ytstruktur, användningsmetod, rengöringsmetod och produkter.

Förvaring:

Förvaras i original förpackning, som förseglas efter användning. Öppnad produkt tål frost och tining. Använd vid temperaturer mellan +5 - 40°C. Förvaras oåtkomligt för barn.

Begränsningar:

Produkten bör inte komma i kontakt med andra ytor än dem ovan nämnda. Vissa ytor kan bli ljusare eller mörkare. Impregneringen skyddar inte mot frätande påverkningar.

TESTA ETT LITET OMRÅDE FÖRST:

För att säkra produktens kompatibilitet med ytan, rekommenderas att testa produkten på et inte synligt ställa.

Användning:

1. Läs hela vägledningen först.
2. Vid nya fogar, ska dessa torka minst 48 timmar före behandling.
3. Ytan ska vara ren, torr och reng jord ifrån fogslam, vax, polish eller liknande.
4. Applicera produkten med svamp, trasa, pensel eller målarulle.
5. Överskott av impregneringsvätska, som inte trängt in i underlaget, torkas av inom 5 minuter bomullstrassel eller paper.
6. Tillåt en torktid på minst 30 minuter mellan varje strykning.
7. 2 timmar efter den sista appliceringen undersöks det, om ytan är korrekt impregnerad med påföring av vatten. Om vatten absorberas, är ytterligare en behandling nödvändig.
8. Ytan är klar för bruk efter 2 timmar, men ska hållas torr i minimum 2 timmar. Produkten har härdat fullt efter 2 timmar.
9. Verktyg rengörs i vatten efter användning.

Underhåll:

STONETREATMENT DAGLIG rengøring rekommenderas för underhåll av den impregnerade ytan.

NEUTRAL imprægnering SØLV



Innehåller 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.