

LIP

Klinkertvätt K2

För mättning av oglaserade plattor och klinkers



- Tvättvårdsmedel utan vax
- Bildar en skyddsfilm



Användningsområde

För daglig rengöring och skötsel av alla golv som vanligtvis tål vatten. **LIP Klinkertvätt K2** är ett tvättvårdsmedel utan vax, som är lämpligt för mättning av oglaserade plattor/klinker. Används även för natursten, cementfogar och målade ytor, som har sugande ytor.

Egenskaper

LIP Klinkertvätt K2 är ett miljövänligt kokosbaserat rengöringsmedel baserat på fettsyra, som motverkar smuts och kalkavlagringar. Bildar en effektiv skyddsfilm som kan poleras. Tack vare det låga pH-värdet i brukslösningen, påverkas inte de ytor som rengörs.

Bruksanvisning

1 dl till 10 l vatten.

För mättning av nya sten- eller klinkergolv, kan golvet behandlas med en lösning av 1 del **LIP Klinkertvätt K2** och 3 delar vatten. Låt den verka ca. 1 timme, polera eller tvätta bort överskottet. Upprepa behandlingen om det behövs.

Förpackning

1- och 5-liters plastdunk.

Förvaras frostfritt i försluten originalförpackning.

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	
Dosering	1 dl till 10 l vatten. För mättning av nya sten- eller klinkergolv kan golvet behandlas med en lösning av 1 del LIP Klinkertvätt K2 och 3 delar vatten. Låt det dra i en timme, polera eller tvätta bort överskottet. Upprepa behandlingen om det behövs.
Innehåll	Vatten, kokosbaserad, nonjoniska tensider, kalkbindning, avfettningsmedel, färg och parfym. Mindre än 5 % anjoniska ytaktiva ämnen, nonjoniska ytaktiva ämnen och parfym. pH-värde: I koncentrat 9,8. I brukslösning ca 8.
Lagring	Min. 12 månader i oöppnad förpackning