

Let hurtigtørrende slidlag

Blanding af produkter kan i nogle tilfælde give det blandede produkt ekstra egenskaber.



+



Samspil mellem Weber-produkter

Blanding af produkter kan i nogle tilfælde give det blandede produkt ekstra egenskaber. Disse egenskaber er nogle gange ukendte, og i andre tilfælde kan de oprindelige egenskaber helt forsvinde.

Samspil mellem produkter kan føre til andre egenskaber, end produkterne hver for sig indeholder. I andre tilfælde kan en ønsket egenskab tilføres fra ét produkt til et andet.

Generelt tilråder Saint-Gobain Weber A/S, at der kun tilsættes rent vand til vores tørprodukter.

Samspil mellem specifikke Weber-produkter kan i særlige situationer give mulighed for at opnå specielle egenskaber.

Er du stillet overfor et krav om at begrænse vægten på dit slidlag har Weber en løsning.

weber støbemørtel, bad kan fremstilles i en let udgave.

weber støbemørtel, bad er en hurtigtørrende og selvtørrende mørtel fremstillet af lavalkalificement, velgraderet sand samt vandreducerende og plastificerende tilsætningsstoffer. **weber støbemørtel, bad** leveres i 25 kg sække.

Leca® 2-4 er bestående af "korn" med tusindvis af små luftceller med en hård skal af brændt ler. **Leca® 2-4** leveres i 50 liter sække som vejer 14 kg/sæk.

Én sæk **Leca® 2-4** blandes med **weber støbemørtel, bad** i forholdet 1:2. Det vil sige én pose **Leca® 2-4** blandes med to poser **weber støbemørtel, bad**.

Yderligere information om produkterne kan findes på vor hjemmeside her:

weber støbemørtel, bad



Leca 2-4

Udførelse i øvrigt iht. Webers produktblade, se www.weber.dk. For god ordens skyld gøres opmærksom på, at Saint-Gobain Weber A/S ikke påtager sig ansvaret for projektering eller udførelse, da dette er uden for Saint-Gobain Weber A/S' ansvarsområde. Der henvises i øvrigt til Saint-Gobain Weber A/S' almindelige salgs- og leveringsbetingelser, herunder særligt pkt. 7.4.

www.weber.dk

Saint-Gobain Weber A/S
Randersvej 75, Hinge
DK-8940 Randers SV
Tlf.: +45 24 24 00 00
E-mail: weber@weber.dk