

Let hurtigtørrende slidlag

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



+



Samspil mellem Saint-Gobain produkter
Blanding af produkter kan i nogle tilfælde give det blandede produkt ekstra egenskaber.
Disse egenskaber er undertiden ukendte, og i andre tilfælde forsvinder de oprindelige egenskaber helt.
Interaktioner mellem produkter kan føre til andre egenskaber, end produkterne individuelt indeholder.
I andre tilfælde kan en ønsket egenskab tilsættes fra et produkt til et andet

Generelt tilråder Saint-Gobain Weber, 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 lavkalciment, velgraderet sand samt vandreducerende og plastificerende tilsætningsstoffer. **weber støbemørtel, bad** leveres i 20 kg sække.

Leca® small / 2-4 mm 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® small / 2-4 mm** blandes med **weber støbemørtel, bad** i forholdet 1:2.

Det vil sige én pose Leca® small / 2-4 mm blandes med to poser **weber støbemørtel, bad**.

Yderligere information om produkterne kan findes på vor hjemmeside her:

[weber støbemørtel, bad](#)



[Leca small/2-4 mm](#)

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

SAINT-GOBAIN WEBER
Silovej 3, Karlstrup -
2690 Karlslunde
Telefon: 70 10 10 25
dk.weber