

Mischungsverhältnis BETOL K 28 T der Firma WOELLER **und Verarbeitung**

Betol K 28 T ist ein Kalium Wasserglas Brandschutzklasse A 1, basisches Silikat

Je nach gewünschter Härte der Oberfläche verwendet man eine Mischungsverhältnis von 1 : 1 = 50 % BETOL K 28 T mit 50 % Wasser

Bis zu 1 : 3 = 70 % BETOL K 28 T mit 30 % Wasser.

Je nach gewünschter Oberflächen Härte der Kruste.

Das Gemisch wird dann auf die Mineralfaser Oberfläche aufgespritzt mit einer Farbspritze oder der Spritze für den Haftgrund.

Die Faseroberfläche sollte vorher leicht mit Wasser angefeuchtet werden oder noch Restfeuchte vom Spritzen haben.

Das Gemisch sollte nicht auf den frischen Putz aufgebracht werden.

Beste Ergebnisse wenn es nach zwei bis drei Tagen aufgespritzt wird.

Verbrauch je nach Bedarf 1 ltr./m² bis 2 ltr./m² des Gemisches.

Das ist ein Verbrauch von 0,5 ltr/m² bis zu 1,4 ltr/m² Betol K 28T je m² beschichteter Oberfläche.

Am besten Musterfläche anlegen und mit dem Auftraggeber absprechen.

Das Gemisch ist hoch alkalisch, bitte Fensterglasscheiben, Alufensterrahmen oder sonstige Einbauten gut mit Folien schützen. Achtung Brillenträger Spritzer vermeiden.

Gebinde mit 30 Kg/Gebinde minimum ; 240 Kg -- 300,--€ (1,25 €/Kg)

Tonnenpreis : 1.250,--€ je nach Menge

Einwegfass a 250 Kg/Fass 187,50 € (0,75 €/Kg)