

Lehmpulver weiß / *Loam powder white* – T130



Chemische Analyse *Chemical analysis*

SiO ₂	76,9 %
Al ₂ O ₃	17,9 %
TiO ₂	1,3 %
Fe ₂ O ₃	0,7 %
CaO	0,1 %
MgO	0,4 %
K ₂ O	2,2 %
Na ₂ O	0,4 %

Sedimentationsanalyse *Sedimentation analysis*

< 125 µm	98,0 %
< 63 µm	94,0 %
< 2 µm	40,0 %

Beschreibung *Description*

Typische Anwendungen *Typical applications*

Selektiv geförderte weiße plastische Tonmischung, erdfeucht oder mahlgetrocknet
Selectively extracted plastic white clay blend, earthmoist or dried by grinding

- Weißer Lehmputz / *White base plaster*
- Weiße Lehmfarbe / *White clay paint*
- Weißer Lehmstreichputz / *White clay render*
- Basis zum Abtönen / *Base for tinting*

Weitere Daten / *Further data*

Feuchtigkeit / <i>Moisture</i> Rohton / <i>Shredded crude Clay</i> – Tonmehl / <i>Clay Powder</i>	12-16 % / <1 %
Dichte / <i>Density</i>	2,6 g/cm ³
Schüttdichte / <i>Bulk density</i>	0,57 g/cm ³
pH-Wert / <i>ph value</i>	6-7
Farbe / <i>Color</i>	weiß / <i>white</i>

Lieferform / *Delivery form*

Verpackung / *Packaging*

Schnitzelton
Shredded Clay

Lose
Lose

Pulver
Powder

Big-Bag
Big-Bag

25kg-Papiersäcke
25kg Paper Bags