

SCHAEFER PUTZ 630 Cement-kalk-machinepleister

- TOEPASSINGSGBIED:** Een- of meerlagig cement-kalk-machinepleister voor binnen en buiten als basis- of sierpleister. Bijzonder goed geschikt als plintpleister bij warmte-isolerend metselwerk. Ook als beraping voor waterafwijzende pleistersystemen, vochtige ruimtes en muuropervlakken met hoge mechanische belasting.
- SAMENSTELLING/
EIGENSCHAPPEN:** Een in de fabriek gemengde droge mortel van de mortelgroep CS III DIN EN 998-1 (P II b DIN 18550) op basis van portlandcement, SCHAEFER witkalkhydraat en kalksteenzand 0 - 1,2 mm.
- Typische eigenschappen:
Brandklasse: A 1
Drukweerstand: 6,0 N/mm²
Schijnbare dichtheid vaste mortel: 1,62 kg/dm³
Warmtegeleidingsvermogen λ_R : 0,83 W / (m·K)
Waterdampdoorlaatbaarheid μ : 10
Waterabsorptie W: W 2
- VERPAKKING:** Papieren zakken van 30 kg
In een SCHAEFER-silo en silovoertuigen.
- OPSLAG:** Droog opslaan, het liefst op een houten rooster en beschermd tegen tocht. Bij vakkundige, droge opslag tenminste 9 maanden houdbaar.
- AANMAKEN VAN DE
MORTEL:** Met alle gangbare pleistermachines. Bij handmatige verwerking van SCHAEFER PUTZ 630 met water aanmengen. Waterbehoefte: ongeveer 5,5 l per zak.
Niets toevoegen buiten proper water.
- OPBRENGST:** Bij een laag van 15 mm dik kunt u met 30 kg SCHAEFER PUTZ 630 = 21 l verse mortel een oppervlakte van maximaal 1,4 m² bedekken.
- PLEISTERONDERGROND:** Moet droog, proper en vrij van losse delen zijn. Filmvormende lossingsmiddelen moeten worden verwijderd. Volgens aard en toestand van de pleisterondergrond kan een voorbereiding van de pleisterondergrond volgens DIN 18550 noodzakelijk zijn. Als hechtbrug bij glad bekist beton, bij geruwd polystyreen en bij kleine oppervlakken van houtwol-bouwplaten moet SOCKELMULT 520 ongeveer 5 mm dik worden aangebracht en met een gekartelde spatel in de breedte worden gekamd.
- AANBRENGEN
PLEISTERLAAG/
VERWERKING:** Gemiddelde dikte van de pleisterlaag buiten: 15 mm (minstens 10 mm en wel beperkt tot enkele afzonderlijke plaatsen). Bij dickere lagen meerlagig aanbrengen. Per mm pleisterdikte minstens 1 dag laten drogen. Als beraping moet de mortel passend bij het eindlaagpleister worden voorbereid. Om geschilderd te kunnen worden of om een oneffen oppervlakte te maken, moet de mortel buiten tweelagig worden aangebracht.
Verwerkingstijd volgens temperatuur en absorptievermogen van de ondergrond 1,5 – 3 uur.
Het pleister tegen te snel uitdrogen beschermen. Verf en dekkende lagen mogen pas worden aangebracht nadat de mortel volledig droog is.
Bij een temperatuur van de omgeving of van de onderlaag van minder dan 5 °C mag de mortel niet worden verwerkt.
De pleisterlaag moet worden beschermd tegen vorst totdat de laag droog is.

De boven genoemde gegevens berusten op tests en ervaringen en zijn als algemene richtlijnen bedoeld. Ze zijn niet op elke concrete applicatie van toepassing. De gebruiker wordt geacht ook eigen controles en tests uit te voeren. De algemeen erkende en ambachtelijke bouwtechnieken gelden evenzeer als de bestaande normen en richtlijnen. Voor meer informatie over dit product en andere producten kunt u altijd terecht bij onze technische adviesdienst. Technische wijzigingen in het kader van de verdere ontwikkeling van de producten zijn voorbehouden. Verder gelden onze Algemene Verkoopvoorwaarden. Stand: januari 2010

SCHAEFER KRUSEMARK GmbH & Co. KG

Louise-Seher-Str. 6
D-65582 Diez

Telefon: 0 64 32 / 503 - 0
Telefax: 0 64 32 / 503 - 119

e-mail: info@schaefer-krusemark.de
Internet: www.schaefer-krusemark.de

