

- TOEPASSINGSGBIED:** Dun mineraal pleister voor binnen en buiten. FILZPUTZ 600 (CS II) is een gladde pleister voor het gladstrijken van minerale onderlagen van de mortelgroepen CS II-CS IV DIN EN 998-1 en is op kleinere vlakken ook geschikt als eindpleisterlaag voor het warmte-isolatiesysteem. In de mortelgroep CS IV kan het pleister bij de plinten als weerstandskrachtige pleisteroppervlakte worden ingezet. In deze mortelgroep kan FILZPUTZ 600 niet voor het WDVS-warmte-isolatie-systeem worden gebruikt.
- SAMENSTELLING/
EIGENSCHAPPEN:** FILZPUTZ 600 is een in de fabriek gemengde droge mortel van de mortelgroep CS II resp. CS IV volgens EN 998-1. De mortel wordt gefabriceerd op basis van hoogwaardige soorten kwartszand, genormeerde, hydraulische bindmiddelen en exact op elkaar afgestemde veredelingsstoffen. FILZPUTZ 600 is hydrofoob (waterafwijzend) en wordt gekenmerkt door een bijzonder hoog hechtvermogen, goede verwerkbaarheid en een hoge opbrengst.
- Typische eigenschappen:
Brandklasse: A 1
Waterabsorptie W: W 2
- VERPAKKING:** Papieren zakken van 30 kg
- OPSLAG:** Droog opslaan, het liefst op een houten rooster en beschermd tegen tocht. Bij vakkundige, droge opslag tenminste 9 maanden houdbaar.
- KORRELING:** 1 mm in CS II/ 0,8 mm in CS IV.
- AANMAKEN VAN DE
MORTEL:** Met alle gangbare pleistermachines, continuumengers of met de hand. Zakinhoud ca. 9-10 l bij CS II en ca. 6-7 l bij CS IV. Afhankelijk van de verwerking met water mengen.
Niets toevoegen buiten proper water
- OPBRENGST:** Bij een laag van 2 mm dik kan men met 30 kg FILZPUTZ 600 = 21 l verse mortel een oppervlakte van maximaal 10,5 m² bedekken.
- KLEUREN:** FILZPUTZ 600 wordt in het wit – 010 – of gekleurd volgens het SCHAEFER KRUSEMARK color-systeem alsook in bijzondere kleuren geproduceerd.
Opmerking: Bij een gekleurde uitvoering van het sierpleister kan een ongelijkmatig kleurbeeld ontstaan. Indien een optisch gelijkmatig verschijningsbeeld van de pleisteroppervlakte noodzakelijk is, moet een egaliseringsverflaag worden aangebracht nadat het eindlaagpleister voldoende gedroogd is.
- AANBRENGEN
PLEISTERLAAG/
VERWERKING:** Het materiaal voor een aaneengesloten vlak dient in een keer continu te worden gemengd. Na een inweektijd van 5-7 minuten dienen de vlakken in een arbeidscyclus zonder onderbreking te worden bedekt en met spons en water glad te worden gestreken.
- Bij een temperatuur van de omgeving of de ondergrond van minder dan 5°C mag de mortel niet worden verwerkt. De pas gestreken gevel dient te worden beschermd tegen vorst, tegen te snelle uitdroging door zon en wind en tegen regen.



Extern gecontroleerd door Baustoffüberwachungsverein
Transportbeton – Mörtel Mitte e.V., Neustadt/Weinstraße

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

