

WAKOL Z 645 Výplňová hmota nízka prašnosť

Technické informácie

Pôsobnosť

Stabilný tmel na báze cementu na vyrovnávanie nerovností v hrúbke vrstiev od 1 do 50 mm

- Hrubé zvýraznenie nerovností
- Plnenie schodov
- Pripojenie dverí
- Opravy vážneho poškodenia poteru v interiéri.

Nízkoprašná výplňová hmota WAKOL Z 645 sa môže použiť v kombinácii s WAKOL D 3060. Plastifikačná prísada môže byť spracovaná, podrobnosti nájdete v technických informáciách od WAKOL D 3060 plastifikačná prísada.

Špeciálne vlastnosti



- nízky obsah chrómanov podľa REACH
- Vhodné pre kolieska stoličiek od hrúbky vrstvy 1 mm
- pod parkety s hrúbkou vrstvy 2 mm alebo viac
- stabilný

- 1) Podľa kritérií GEV, klasifikovaný v triede EMICODE EC1 PLUS: veľmi nízke emisie
- 2) Emisná trieda podľa francúzskeho práva
- 3) Výrobky obsahujúce cement s nízkym obsahom chrómu
- 4) Vyhovuje požiadavkám Európskeho spoločenstva
- 5) Vhodné na podlahové kúrenie
- 6) Vhodné na nakladanie valčekom stoličky

Technické parametre

Surovinový základ:

špeciálna zmes cement/kremeň so špeciál
plastové prísady

Materiálové zloženie:

špeciálne cementy
minerálne plnivá
redispergovateľné polymérne prášky

Hrúbka aplikácie:	Spracovanie v nenatiahnutom stave do 10 mm t'ahané spracovanie 10 - 20 mm s prídavkami do max 65% hmotnosti (expandovaný materiál: WAKOL S 25 expandovaný piesok alebo kremenný piesok 0 - 3 mm) 20 - 50 mm s prídavkami do 100 % hmotnosti (Pevný materiál: poterový piesok 0 - 8 mm)
Potreba vody:	cca 6,75 - 8 litrov vody + 25 kg WAKOL Z 645 plniaca hmota
Doba spracovania:	cca 15 minút
Pochôdzne:	po cca 30 minútach
Pripravené na inštaláciu:	po cca 60 minútach
Doba skladovania:	12 mesiacov; Po otvorení skladujte na chladnom a suchom mieste Vrecia tesne a čo najskôr uzavrite

Klasifikácia podľa EN 13813: CT-C30-F7
Spôsob aplikácie a spotreba 7)
Stierka cca 1,3 kg/m²/mm²

7) Spotreba závisí od štruktúry povrchu a nasiakavosti podkladu

Substráty

Podklady musia byť trvalo suché, pevné, rovné a bez trhlín, nečistôt a adhezívnymi látkami. Separáčny vrstvy zabezpečujú vhodné mechanické opatrenia na odstránenie.

Cement, síran vápenatý potery, betón a iné nasiakavé podklady sú súčasťou balenia
Koncentrát základného náteru WAKOL D 3004, riedený 1:2 vodou alebo WAKOL D 3003
Predlakovací disperzný základný náter.

Dávajte pozor na čas schnutia základných náterov.

Nové, dobre obrúsené, štandardom vyhovujúce potery z liateho asfaltu nevyžadujú základný náter.
Použité a zle zbrúsené potery z liateho asfaltu v súlade s normou ako aj staré podklady
so starými, vodeodolnými zvyškami lepidla s koncentrátom základného náteru WAKOL D 3004,
1:1 s
Zried'ite vodou alebo pretrite disperzným základným náterom WAKOL D 3003.

Spracovanie

Plniaca hmota WAKOL Z 645, nízkoprašná v čistej miešacej nádobe s cca 6,75 - 8 l číreho,

Zmiešajte so studenou vodou z vodovodu bez hrudiek. Otáčky mixéra max 600 ot./min.

Zmes rovnomerne premiešajte stierkou alebo hladidlom v požadovanej hrúbke vrstvy