

WAKOL Z 515 tenký poter

Technické informácie

Pôsobnosť

Veľmi málo namáhaný, samonivelačný, cementový tenký poter na vyrovnanie Nerovnosti v hrúbke vrstvy 3 - 30 mm v nenatiahnutom stave, do 50 mm v napnutom stave

- Textilné krytiny
- Elastické potahy
- Parkety (minimálna hrúbka vrstvy 3 mm) v interiéri.

Špeciálne vlastnosti



- Vhodné pre kolieska stoličiek od hrúbky vrstvy 3 mm
- veľmi nízke napätie
- čerpatelné
- nízky obsah chrómanov podľa REACH
- samonivelačné

- 1) Podľa kritérií GEV, klasifikovaný v triede EMI-CODE 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

Zloženie:	minerálne spojivá, syntetické živice
Hrúbka aplikácie:	Spracovanie v nenatiahnutom stave do 30 mm ťahané spracovanie 10 - 50 mm s cca 8 kg WAKOL S 25 Expandovaný piesok vo vrečku WAKOL Z 515 tenký poter cca 4,25 litra vody + 25 kg tenkého poteru WAKOL Z 515
Potreba vody:	cca 25 minút
Doba spracovania:	cca 2 hodiny
Dostupnosť:	Pripravený na inštaláciu: po 24 hodinách vo všetkých hrúbkach vrstvy
Doba skladovania:	12 mesiacov; skladujte na chladnom a suchom mieste EN 13818:2002: CT-C35-F7

Spôsob aplikácie a spotreba 7)

Stierka alebo stierka cca 1,7 kg/m²/mm

7) Spotreba závisí od štruktúry povrchu a nasiakavosti podkladu

Substráty

Podpovrchové a priestorové klimatické podmienky musia spĺňať požiadavky dodržiavať platné normy a informačné listy. Povrch musí byť trvalo suchý, pevný a voľný prasklín, znečistenia a látok inhibujúcich lepenie. Oddeľujúce vrstvy sú odstrániť vhodnými mechanickými opatreniami.

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 časy schnutia základných náterov.

Nové, dobre obrúsené, štandardom vyhovujúce potery z liateho asfaltu nevyžadujú základný náter. Použité a zle zbrúsené potery z liateho asfaltu (podľa noriem) s WAKOL D 3004 Koncentrát základného náteru, zriedený v pomere 1:1 vodou alebo disperzným základným náterom WAKOL D 3003 predlakovať.

Spracovanie

WAKOL Z 515 tenký poter v čistej miešacej nádobe s cca 4,25 litrami čistej studenej vody Zmiešajte vodu z vodovodu bez hrudiek. Otáčky mixéra max 600 ot./min. Dojatý Pomocou stierky, hladidla alebo hladidla naneste zmes rovnomerne na požadovanú hrúbku vrstvy Naneste (najmenej 3 mm) na podklad. Odporúčame tiež použiť jeden ostnatý valec. Pred začatím plniacich prác skontrolujte, či je dostatočne dimenzovaný Okrajové pásy sú prítomné.

Tuhnúcu vrstvu plniva je potrebné chrániť pred priamym slnečným žiarením a prievanom.

Dôležité pokyny

Nespracovávať pod +15 °C pri teplote podlahy a +18 °C pri izbovej teplote Vlhkosť v miestnosti prednostne medzi 40 % a 65 %, maximálne do 75 %. Všetky informácie vzťahujú sa na cca +20 °C a 50 % relatívnej vlhkosti. Všetky inštalačné materiály za studena Vo vykúrenej miestnosti nechajte včas vyhriať.

Na výplňové práce s hrúbkou vrstvy nad 5 mm na povrchoch citlivých na vlhkosť ako je síran vápenatý poter alebo sadrovláknité dosky, napenetrujte základným náterom Wakol s reakčnou živinicou.

Vezmite prosím na vedomie príslušný informačný list