



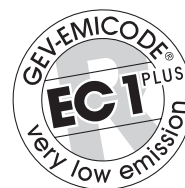
FOR GOOD REASONS

panDOMO[®] K2

Elastīga plānslāņa špaktele grīdām, balta

PANDOMO[®] Loft grīdu veidošanai

- Ar ARDURAPID[®] efektu.*
- Finiša dekoratīvai špaktelēšanai.
- Ātri sacietē un žūst.
- Augsta virsmas izturība
- Ātra gatavība mehāniskai slodzei.
- Augsta virsmas cietība.
- Neplaisā



*Ardurapid efekts nodrošina ātru līmes kārtas sacietēšanu un žūšanu neatkarīgi no slāņa biezuma, temperatūras un apkārtējās vides mitruma.



Manufacturer
with certified quality system
as per DIN EN ISO 9001



Elastīga plānslāņa špaktele grīdām, balta

Lietošana:

Iekšējai lietošanai, uz grīdām.

Reprezentatīvu, radoši noformētu grīdu virsmu izveidošanai ar augstu noslodzi, piemēram, veikalos, restorānos, kafejnīcās, vestibulos, dzīvojamās telpās, izstāžu telpās utt.

Dekoratīviem pārklājumiem 2 - 4 mm biezumā uz nolīdzinātām pamatnēm.

Apraksts:

3R]edaf]gVzd_` dāVIZ]Z^ TV^ V_āV^ E]RSZ` dē Z^ ā`]Z^ āV^ f_`
dāVIZ]Z^ āZ]gZ] ^ ZDR]RfT` eRc UV_ZZkgVZ] [RdaRde gXRVR]RdeXR
[R]bet ne pašizlīdzinoša, \RdaZ^` c` dR]ZVé` R_RZp` cāpm` Z
^ Z` e m]XRgSR^ W` _ZNRZd] UKVZRā` dR^ a T2YZ`

Pateicoties hidratācijai un žūšanai java sacietē, veidojot nenospiestu masu, kas praktiski nav pakļauta plaisāšanai. Uzklājot uz pamatnēm, kuras atbilst normām, plaisas praktiski var izslēgt.

Pamatnes sagatavošana:

Betona, cementa klājums (izturības klase vismaz CT C25 - F4) vai kalcija sulfāta klājums (CA-C30-F5) pamatnei jābūt sausai, izturīgai un tīrai, bez plaisām. Lai noņemtu piesārņojumus, ieslēgumus, lobīšanas un saistvielas uzkrājumus, pamatni apstrādā ar skrošu strūklu vai smilšu strūklu.

AR^ Re_VZ] S` eaRde gXZdRf` dRZ] R`c URd` R`SRde gVZ]VeaVdf` Z`

=RZA2?5@_@f` <# fK]` ef` Rcdvc` a` [f^ f` ^ Vē` UZaR^ Re_VgZbZ^` d`
[Xf_e` RcA2?5@_@6Af_a` TēR^` [_]d]a` RcA2?5@_@f` 98`
TZ]XRfUF` d^` Zē^` Z`
Z]Xf_e` [f^` d_` Uc` Z_RZ]V`]f` dR` VcZ]RcaR^` Re_Zf` _` g` c` XRZR`
Sf`cSf` f` aRTV]` R_` dZ` \R^` R]` UZ_` d^` Z` f` a` caR]Zf^` d` [_]d]R^` RgRZ`
[_]` Z]A` ac` ^` Z`

Apstrāde:

Iekļāšanai uz betona vai cementa klājuma 25 kg PANDOMO® K1 pašizlīdzinošā maisījuma pievieno 5–5 1/4 l ūdens (atkarībā no pigmenta daudzuma un apkārtējās vides apstākļiem). Tīrā traukā ielej tīru vai pigmentētu PANDOMO® ūdeni un enerģiski samaisa 2 minūtes, līdz rodas plūstošs, viendabīgs šķīdums.)

Augstākām virsmu prasībām, kā arī uzklājot uz kalcija sulfāta klājumiem un ar ūdeni apsildāmām grīdām, Pandomo K1 dekoratīvo pašizlīdzinošo maisījumu var uzlabot ar dispersiju ARDEX E 100. Sajaukšanas proporcijas ir 5–5 1/4 l. ūdens + 0,5–0,7 L ARDEX E 100 uz 25 kg pulvera.

Ar gatavu maisījumu jūs varat strādāt apm. 30 minūtes + 18 °C - + 20 °C temperatūrā, zemākas temperatūras paildzina, augstākas samazina darba laiku ar materiālu. Java viegli izplatās un izlīdzinās.

Sūknēšana:

Javu var sūknēt, izmantojot spirālveida sūkņus, savstarpējās gaitas sūkņus un nepārtraukti darbojošos sajaukšanas sūkņus, ar apmēram 20–40 l javas piegādi minūtē. Ja javu paredzēts sūknēt, par smērvielu nedrīkst izmantot cementa vircas. Ja stāvēšanas laiks pārsniedz pusstundu, ir jānotīra gan mašīna, gan šļūtenes.

Uzklāšana:

Minimālais PANDOMO® K1 pašizlīdzinošā maisījuma biezums ir 5 mm. Vienam slānim materiālu var uzklāt līdz 10 mm biezumā.

Optimālās izkliedējamības īpašības izpaužas ar slāņa biezumu sākot ar 7 mm.

Ja slāņa biezums ir lielāks par 10 mm, nepieciešama iepriekšēja špaktelēšana ar PANDOMO® K1 pašizlīdzinošo maisījumu. Kopējais špakteles slāņu biezums nedrīkst pārsniegt 20 mm.

Ja nepieciešams izlīdzināt vairāk par 20 mm, ieteicams veikt klonu sistēmā.

PANDOMO® K1 javu uzklāj ar speciālu grābekli un izlīdzina ar špaktelļāpstīņu vai ķelli.

Ar PANDOMO® K1 var strādāt temperatūrā virs + 5 °C.



Nelieli būvlaukumi:

Konteineri ar apm. 50 l ietilpību ielej 10 -10,5 litrus ūdens.
Pēc tam, intensīvi sajaucot ar jaudīgu maisītāju, pievieno 50 kg = 2 maisiņus PANDOMO® K1 cementa, līdz izveidojas viendabīga, plūstoša java.

Lielas celtniecības vietas / sūkņu pielietojums:

Javas uzklāšanai ir piemēroti virzuļi, skrūves vai nepārtraukti strādājoši sūkņi-maisītāji, kas minūtē piegādā 40–80 l šķīduma.
Ja piegādā javu, cementa vircu nevar izmantot par smērvielu.
Ja dīkstāve pārsniedz 30 minūtes, mašīna un šļūtenes ir jātīra.

Apsildāmās grīdas:

Izmantojot PANDOMO® pārklājumus uz apsildāmām grīdām, ir jāpārlicinās, ka sākotnējā temperatūra nepārsniedz + 40 ° C, kā arī konstrukcijas iekšējā temperatūra un virsmas temperatūra nepārsniedz + 28 ° C. Iepriekšminētos apstākļus nedrīkst pārkāpt testa sildīšanas laikā, reālajā sildīšanā un ekspluatācijas laikā.

PANDOMO® FloorPlus:

PANDOMO® FloorPlus pārklājuma ierīkošanai mitru šaktes masu pārkausa ar 70–80 g / m² PANDOMO® HG smilšu.

Pēcapstrāde:

Pirms PANDOMO® SP-SL akmens eļļas uzklāšanas, PANDOMO® Floor sauso virsmu 3 reizes (ar papīru 100, 120, 150) rūpīgi noslīpē, izmantojot trīsdisku mašīnu (TRIO).

PANDOMO® FloorPlus tiek pulēts vienreiz ar papīru 60.

Impregnēšana:

PANDOMO® K1 pulēto virsmu apstrādā tikai ar PANDOMO® sistēmas produktiem, PANDOMO® SP-SL akmens eļļu, PANDOMO® SP-PS ūdens bāzes laku, spīdīgu PANDOMO® SP-GS vai matētu PANDOMO® SP- MS.

Uzmanību!

PANDOMO® K1 pašizlīdzinošo maisījumu nevar izmantot ārpus telpām un mitrām telpām.

Piezīme:

Satur cementu. Ir sārmaina reakcija. Aizsargājiet acis un ādu. Kontakta gadījumā rūpīgi izskalojiet ar ūdeni. Ja nokļūst acīs, konsultējieties ar ārstu.

Sargāt no bērniem.

Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma autorizētiem izpildītājiem.

Cietā stāvoklī tas ir fizioloģiski un ekoloģiski drošs.

GISCODE ZP 1 = produkts satur cementu un nelielu hromātu daudzumu .

European patent no.: 0884291



0432

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten
Germany

13

53181
EN 13813:2002

panDOMO K1
Pašizlīdzinošs maisījums
EN 13813:CT-C25-F7-AR0,5

Spiedes stiprība:	≥ 25 N/mm ²
Lieces izturība:	≥ 7 N/mm ²
BCA nodilumizturība:	≤ 50 μm
Saites stiprība:	NPD
PH vērtība:	NPD
Uzliesmojamība:	A2 _{s1}

Elastīgs, pašizlīdzinošs maisījums, balts

Tehniskie dati:

Maisīšanas attiecība: apm. 5,0 – 5,25 l ūdens : 25 kg PANDOMO K 1 pulvera

Pulvera blīvums: apm. 1,4 kg/l

Svaigas javas blīvums: apm. 2,0 kg/l

Patēriņš: apm. 1,5 kg pulvera/m²/mm

Javas izlietošanas laiks (+20°C): apm. 30 minūtes

Var staigāt (+20°C): pēc apm. 3 stundām

Spiedes pretestība:

- pēc 1 dienas apm. 13 N/mm²
- pēc 7 dienām apm. 20 N/mm²
- pēc 28 dienām apm. 30 N/mm²

Lieces pretestība:

- pēc 1 dienas apm. 3,0 N/mm²
- pēc 7 dienām apm. 5,0 N/mm²
- pēc 28 dienām apm. 8,5 N/mm²

Virsmas cietība:

- pēc 1 dienas apm. 45 N/mm²
- pēc 7 dienām apm. 65 N/mm²
- pēc 28 dienām apm. 80 N/mm²

Izturība pret krēslu riteņiem: izturīgs

Piemērotība siltajām grīdām:

- ūdens apkure: piemērots
- elektriskā apkure: nepiemērots

Iepakojums: 25 kg maisi

Uzglabāšana: apm. 6 mēneši sausā telpā, neatvērtā ražotāja iepakojumā.

Mēs uzņemamies garantiju mūsu produktu nevainojamai kvalitātei. Mūsu apstrādes ieteikumi ir balstīti uz izmēģinājumiem un praktisko pieredzi; tos tomēr var uzskatīt tikai par vispārīgiem ieteikumiem bez kvalitātes garantijas, jo mums nav ietekmes uz darba vietas nosacījumiem un darba izpildi.

Dažādu valstu noteikumi atkarībā no vietējiem standartiem, būvniecības noteikumiem vai nozares vadlīnijām var ietvert atsevišķas uzstādīšanas rekomendācijas.