



ARDEX A 828

Kipspahtel

- Valge
- 0–50 mm kihipaksus
- Ka "nullini"
- Eriti väike mahukahanemine
- Seinte tasandusteks
- Tulekindel A 1 DIN 4102, osa 4



Kasutusala

Viimistlemata müüritisepindade, betooni, kergete ehitusplaatide, heeliisolatsiooniplaatide, Siporexi ja isolatsiooniplaatide krohvimine ja tasandus enne tapeetimist või maalritöid.

Lõhede ja pragude täitmine seintes ja lagedes.

Aukude, vuukide ja pragude parandamine.

Kipsplaatide paigaldamine.

Paberist vuugilindi kinnitamine kipskartongplaadi vuukidesse.

Ainult sisetingimustes.

Aluspinna eeltöötlus

Aluspind peab olema kare, kuiv, kindel, tolmuva ja puhas mustusest ja muudest naket kahandavatest ainetest. Tapeet, halvasti kinnitunud värvipind ja nõrk krohvikiht eemaldatakse.

Lakk-, õli- või plastvärvid ning samalaadsed tiheda pinnamaterjaliga aluspinnad puhastatakse vanast õlist ja rasvast enne tasandamist.

Tihedast materjalist pinnad krunditakse ARDEX P 82 kruntainega enne tasandustöid. Siledad betoonpinnad ARDEX P 51 kruntainega veega lahjendatult 1:3.



ARDEX A 828

Kipspahtel

Aluspind	Ilma kruntimiseta	Kruntimine
Kergbetoon	jah	
Betoon		ARDEX P 51
Tellismüüritis	jah	
Kipskartongplaat	jah	
Silikaattellis	jah	
Kipspahtel	jah	
Kipskiudplaat	jah	
Tsementkiudplaat	jah	
OSB-plaat DIN EN 300		ARDEX P 82
Puitlaastplaat P4-P7		ARDEX P 51 ARDEX P 82
Keraamiline plaat		ARDEX P4 READY ARDEX P 82
Looduslik kivi		ARDEX P4 READY ARDEX P 82
Akrüül- ja alküüdvaikvärv		ARDEX P4 READY ARDEX P 82
Vee- ja pesukindel dispersioonvärv		ARDEX P4 READY ARDEX P 82
Plastikvärv		ARDEX P4 READY ARDEX P 82
Musterkrohv	jah	
Lubitsementkrohv	jah	
Tsementkrohv	jah	
Kipskrohv	jah	
Silikonvaikkrohv		ARDEX P4 READY

Töötamine

Puhtasse anumasse kallatakse puhas külm vesi ja intensiivsel segamisel lisatakse pahtlipulber kuni saadakse ühtlane klimpideta mass.

12,5 kg ARDEX A 828 segupulbriga segatakse u. 6,5 l vett.

Segul lastakse seista 1–3 min ja seejärel segatakse uuesti. Nii saadakse pastalaadne segumass millel on tööaega u. 30 minutit.

Segumass kõveneb läbinisti pärast paigaldust vuukides ja aukudes ilma vajumise ja pragunemiseta. Eriti siledade pindade saamiseks järeltasandatakse pahtlisegu kiht pärast kõvenemist või niisutatakse pinda veega ja silutakse terassiluri või pahtlilabidaga.

Ebakindlates oludes soovime proovitasandust.

ARDEX A 828 võib pinnale kanda üle +5 °C temperatuuril.

Järeldootlus

Pahtlikiht peab olema läbinisti kuiv enne värvi või liimi pinnale kandmist.

Kruntimine nakketugevuse suurendamiseks ei ole üldjuhul vajalik.

Paikamiste ja osalise tasandamise puhul võib parandatavate kohtade või kogu pinna kruntimine olla vajalik, et vältida värvikihi ebaühtlast kuivamist. See oleneb kasutatava värvi täite ja katteomadustest.

Tihedate seinakatete aluspinnad ning veekindlad tasandused näit. märgruumides tehakse tsemendipõhise ARDEX B 12 tasandussegu või ARDEX A 950 seinapaikamismassiga sõltuvalt tasanduskihi pakusest.

Tehniliset andmed ARDEX-i kvaliteedinõuete kohaselt:

Segamisvahekord: u. 6,5 l vett : 12,5 kg pulbrit või
u. 1 MO vett : u. 2 MO pulbrit
(MO=mahuosa)

Pulbri kaal: u. 1,0 kg/l

Märgkaal: u. 1,4 kg/l

Pulbri kulu: u. 1,0 kg/m²/mm

Tööaeg segunõus (+20 °C): u. 30 min.

Kaetav (+20 °C): pärast kuivamist

Survetugevus: DIN 1164
28 päeva pärast 7,0 N/mm²

Paindetõmbetugevus: DIN 1164
28 päeva pärast 3,0 N/mm²

pH-arv: u. 8

Pakend: kott 12,5 kg ja 5 kg neto

Ladustamine/säilivus: u. 12 kuud kuivas ruumis
kinnises originaalpakendis.



ARDEX Skandinavien A/S
Marielundvej 4
2730 Herlev
Denmark
08
56130

Setting tapeless jointing compound
EN 13963:4B

ARDEX-i tooted on testitud nii laboratoorselt kui ka praktikas. Kui järgitakse kehtivaid ametlikke ehitamise määrusi ja eeskirju ning meiepoolseid juhiseid toodete kasutuse kohta, saadakse soovitud lõpptulemus. Toodetega kaasneva kasutusjuhendeid võivad mõjutada riigis kehtivad ehitusmäärused, konstruktsioonid, sertifitseerimisnõuded ja praktiline kogemus.