



# ARDEX A 828

## Kipspahtel

- Valge
- Täitekihi paksus ei ole piiratud
- Ka "nullini"
- Ei valgu ega pragune
- Seinte tasandusteks
- Tulekindel A 1 DIN 4102, osa



### Kasutusala

Viimistlemata müüritisepindade, betooni, kergete ehitusplaatide, he-liisolatsiooni plaatide ja isolatsiooniplaatide krohvimine ja tasandus enne tapeetimist või maalritöid.

Lõhede ja pragude täitmine seintes ja lagedes.

Aukude, vuukide ja pragude parandamine.

Kipsplaatide paigaldamine.

Harutooside, pistikupesade, kinnitite ja muude taoliste esemete fik-seerimine.

Ainult sisetingimustes.

### Aluse eeltöötlus

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

Lakk-, õli- või plastvärvid ning samalaadsed tiheda pinnamaterjaliga alused 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.

### Töötamine

Puhtasse anumasse kallatakse puhas külm vesi ja intensiivsel segami-sel lisatakse pahtlipulber kuni saadakse ühtlane kleepiv 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 saa-dakse pastalaadne segumass millel on tööaega u. 0,5 tundi.

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

Ebakindlates oludes soovitame proovitasandust.

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



# ARDEX A 828

## Kipspahtel

### 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 tasandusseguga või ARDEX A 950 seinapaikamismassiga sõltuvalt tasanduskihi paksusest.

### 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. 1,5 kg/l
Pulbri kulu:	u. 1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm
Tööaeg segunõus (+20 °C):	u. 30 min.
Kõvenemisaeg (+20 °C):	u. 45 min.
Kaetav (+20 °C):	pärast kuivamist
Survetugevus:	DIN 1164 28 päeva pärast 9,0 N/mm <sup>2</sup>
Paindetõmbetugevus:	DIN 1164 28 päeva pärast 4,0 N/mm <sup>2</sup>
pH-arv:	u. 7–8
Pakend:	kott 12,5 kg ja 5 kg neto
Ladustamine/säilivus:	u. 12 kuud kuivas ruumis kinnises originaalpakendis.



ARDEX Skandinavia 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 määrsi ja eeskirju ning meiepoolseid juhiseid toodete kasutuse kohta, saadakse soovitud lõpptulemus. Toodetega kaasnevaid kasutusjuhendeid võivad mõjutada riigis kehtivad ehitusmäärused, konstruktsioonid, sertifitseerimisnõuded ja praktiline kogemus.