



ARDEX A 828 READY

Valmispahtel

- Peaaegu valgumatu
- Saab nullini tasandada
- Saab pinnale kanda pahtlilabida, rulli või pritsiga
- Kergesti lihvitav



Kasutusala

Sisetingimustes seinad ja laed.

ARDEX A 828 READY pahtel sobib siseseinte ja lagede pindadele. Toode sobib vuukide täitmiseks ja tasandamiseks paksusega 0–5 mm. Pahtliga saab kinnitada ka selleks sobivaid paberist vuugilinte.

Aluspind

Aluspind peab olema kare, kuiv, kindel ja tolmuvaba. Tapeet ning halvasti kinnitunud kroovid ja värvid tuleb eemaldada. Lateksvärvid ja muud tihedast materjalist seinakatted tuleb puhastada vahast, õlidest ja rasvadest.

Töötamine

ARDEX A 828 READY on ilma eelneva segamiseta valmis pahtlilabidaga pinnalekandmiseks.

Rulliga pinnalekandmine

Enne rulliga pinnalekandmist segatakse pahtel hoolikalt läbi. Soovitage selleks otstarbeks sobivat nailonrulli (21 mm).

Pritsiga pinnalekandmine

Sobivad seadmed on näiteks Graco Mark VII ja Mark X otsikuga HDA 529-535. Pahtel pihustatakse ühtlase kihina ja tasandatakse kohe või pärast lühikest pausi, olenevalt kihi paksusest.

Enne tapeetimist või värvimist peab tasanduskiht olema läbinisti kuivanud. Pinnakattematerjali kinnitamisel/pealekandmisel järgige pinnakattematerjali tarnija juhiseid aluspinna osas. ARDEX A 828 READY pahtlit saab kasutada koos ARDEX A 828 ja ARDEX A 828 Comfort toodetega. ARDEX A 828 READY ei saa kasutada alla +5 °C või üle +30 °C temperatuuridel.



ARDEX A 828 READY

Valmispahtel

| Aluspind | Ilma kruntimiseta | Kruntimine |
|---|-------------------|--------------------------|
| Siporex | jah | |
| Betoon | jah | |
| Tellismüüritis | jah | |
| Kipskartongplaat | jah | |
| Silikaattellis | jah | |
| Kipspahtel | jah | |
| Kipskiudplaat | jah | |
| Tsementkiudplaat | jah | |
| OSB-plaat DIN EN 300 | | ARDEX P 82 |
| Laastplaat P4–P7 | | ARDEX P 51 ARDEX P 82 |
| Keraamiline plaat | jah | |
| Looduslik kivi | jah | |
| Akrüülvärv ja alküüdvärv | jah | |
| Vee-, kulumis- ja pesukindlad mattpinnaga dispersioonvärvid | jah | |
| Lateksvärvid | jah | |
| Mineraalne hõõrdekrohv | jah | |
| Lubitsementsegu | jah | |
| Tsementsegu | jah | |
| Kipssegu | jah | |

Siledad ja tihedast materjalist aluspinnad tasandatakse eelnevalt umbes 0,5 mm paksuse kihiga. Pärast eelnevat tasanduskihi umbes 2-tunnist kuivamist teostatakse tegelik tasandamine. Poorsed aluspinnad võivad tasanduskihis õhumulle tekitada, need saab katta pärast tasanduskihi kuivamist pinna uuesti tasandamisega. Teise võimalusena saab poorsed aluspinnad kruntida ARDEX P 51 kruntainega.

Pinna lihvimiseks soovitame Mirka või Festool lihvimispabereid kaardusega 240–320.

Ebakindlates olukordades soovitame proovitööd.

ARDEX A 828 READY

Valmispahtel

Tehnilised andmed ARDEX-i kvaliteedinõuete kohaselt

| | |
|--|--|
| Kulu | u. 1,2 kg/m ² /mm |
| Mahukaal | u. 1,2 kg/l |
| pH-arv | u. 9,5 |
| Emicode | EC 1 Plus = eriti väiksed emissioonid |
| Märgistamine vastavalt GHS/CLP määrusele | GHS07; terviserisk/ohtlik osoonikihile Märksõna: Hoiatus |
| Märgistamine vastavalt ADR-ile | Mittekohaldatav |
| Pakend | nõu 18 kg neto |
| Ladustamine/säilivus | u. 12 kuud kuivas ruumis avamata originaalpakendis. Seerianumbri kaks esimest numbrit näitavad valmistuskuud ja 3. number valmistusaastat. |

Tekninen neuvonta

tel. +358 9 6869 140

email: ardex@ardex.fi



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

19
32554

Air drying tapeless jointing compound
EN 13963:2005/AC:2006

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. Toodega kaasnevaid kasutusjuhendeid võivad mõjutada riigis kehtivad ehitusmäärused, konstruktsioonid, sertifitseerimisnõuded ja praktiline kogemus.