



# ARDEX AF 460

## Ljepilo za gotovi parket

SMP Technology

- Elastično SMP ljepilo
- Lako se razmazuje
- Dobra čvrstoća brazdi
- Brzo vezivanje



Proizvod ARDEX sustava

Posebno sigurna svojstva vezivanja s ARDEX masama za izravnavanje, težište na neutralnom mirisu i čistom zraku u prostoru.

Član zajednice „Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V., GEV“ (Zajednica „Materijali za polaganja, ljepila i građevinski proizvodi s kontroliranim emisijama“).

### Područje upotrebe:

Za unutarnje radove. Za podove.

Elastično SMP ljepilo za lijepljenje:

- gotovog parketa u skladu s normom ÖNORM EN 13489
- ARDEX ploča za izolaciju buke od koraka i rastavljanje na odgovarajuće upijajuće i neupijajuće podloge u zatvorenom prostoru.

### Vrsta:

Silan-modificirani polimer koji se stvrdnjava u reakciji s vlagom.

### Priprema podloge:

Sukladno normi ÖNORM B2218 Polaganje drvenih podova, podloga u prvom redu mora biti ravna, trajno suha, čvrsta, nosiva, bez separatora i pukotina te otporna na vlažna opterećenja i pritisak.

Obloge se mogu polagati na podloge od cementnog estriha, estriha od kalcijevog sulfata, drvene ploče i gipsane ploče izrađene u skladu s normom. Estrih od cementa i kalcijevog sulfata potrebno je mehanički pripremiti i dobro usisati prema uputama proizvođača odnosno važećim normama i tehničkim listovima.

Ako je potreban temeljni premaz, preporučujemo tanak sloj sredstva ARDEX PU 30, 1K-PU. Direktno lijepljenje sredstvom ARDEX AF 460 na površine premazane temeljnim premazom moguće je najranije nakon cca. 60 minuta, no obavezno se mora završiti unutar 24 sata od nanošenja temeljnog premaza.

Za lijepljenje parketa velikog formata te kod većih neravnina na podlozi, podloga se mora prethodno izravnati odgovarajućom ARDEX masom za izravnavanje.

Na ARDEX K55 masu za brzo izravnavanje debljine do 10 mm, lijepljenje parketa sredstvom ARDEX AF 460 moguće je čim masa za izravnavanje postigne prohodnost (cca. 60 minuta). Pri lijepljenju treba paziti da cijela stražnja površina parketa bude presvučena ljepilom.

Lijevani asfaltni estrih i druge podloge osjetljive na omekšivače potrebno je prethodno tretirati sredstvom ARDEX PU 30 i po potrebi izravnati odgovarajućom ARDEX masom za izravnavanje s debljinom nanosa od najmanje 3 mm.

Ploče od drvene iverice moraju biti čvrsto spojene s podlogom i lijepljene unutar spoja s perom i utorom.

### Obrada:

ARDEX AF 460 mora prije obrade postići odgovarajuću temperaturu. Ljepilo se ravnomjerno nanosi na podlogu nazubljenom lopaticom. Ne nanositi ljepilo na veću površinu nego što se može obložiti unutar otvorenog vremena. Položiti parket i dobro ga utisnuti lupkanjem. Paziti da je poledina parketa dobro i ravnomjerno presvučena ljepilom. Izbjegavajte lijepljenje spojeva s perom i utorom.

Položeni parket (posebice parket većeg formata) odmah kontrolirati na postojanje šupljina i po potrebi opteretiti dok se ljepilo ne osuši (vidi također TKB nupatak »Lijepljenje parketa«). Višak ljepila odmah ukloniti s podloge ravnom lopaticom.

Kod uspravnih građevnih elemenata izrađuju se rubne fuge ovisno o geometriji prostora, vrsti drva i parketa.



ARDEX Baustoff GmbH  
A-3382 Loosdorf · Hürmer Straße 40  
Tel.: +43 (0) 27 54/70 21-0  
Fax: +43 (0) 27 54/24 90  
office@ardex.at  
www.ardex.at

Proizvođač certificiran prema s  
tandardima EN ISO 9001  
i EN ISO 14001.

# ARDEX AF 460

## Ljepilo za gotovi parket

### Preporučene nazubljene lopatice i količina za nanošenje:

ARDEX ploče za izolaciju buke od koraka i rastavljanje



**B3-B15**

TKB B3 – TKB B15  
800 – 1500 g/m<sup>2</sup>\*

Gotovi parket



**B6-B8**

TKB B6 – B8  
900 – 1000 g/m<sup>2</sup>\*



**B11-B15**

TKB B11 – TKB B15  
1000 - 1500 g/m<sup>2</sup>\*

Koristite nazubljenu lopaticu koja osigurava dostatno prekrivanje poredine parketa ljepilom. Ako je podloga hrapava ili neravna ili u slučaju hrapave poredine obloge, koristite odgovarajuću grubu nazubljenu lopaticu.

\*) Za utvrđivanje količine materijala za nanošenje, korištena je Pajarito nazubljena letva na ARDEX masama za izravnavanje.

### Pazite na sljedeće:

- Ispod sredstva ARDEX AF 460 ne koristiti disperzijske temeljne premaze.
- Parket lijepiti isključivo uz relativnu vlažnost zraka <75 % i temperaturu prostora > +18° C.
- Alat odmah nakon upotrebe očistiti sredstvom za čišćenje koje sadrži ulje ili vosak.
- Kod korištenja dijela materijala iz pakiranja, ostatak ljepila prekriti aluminijskom folijom ili sličnim materijalom.

Podovi od gotovog parketa prohodni su već nakon 6 sati, a mogu se koristiti već nakon 24 sata.

### Napomena:

Slijedite upute za polaganje proizvođača parketa te trenutno važeće norme i pravila struke. Ako niste sigurni, testirajte materijal na probnoj površini.

Čuvati van dohvata djece.

Informacije za alergičare dostupne su na broju +43 (0) 1/406 43 43, austrijska Centrala za informiranje u slučaju trovanja.

### Odlaganje u otpad:

Materijal/spremnik odložiti u otpad prema lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima.

### Tehnički podaci prema ARDEX normi kvalitete:

Osnovna sirovina: silan modificirani polimer

Potrebna količina materijala: cca. 800 – 1500 g/m<sup>2</sup> ovisno o korištenoj nazubljenoj lopatici

Uvjeti obrade:

Temperatura: preko +15° C

Relativna vlažnost zraka: ispod 75 %

Vrijeme prozračivanja: nema

Otvoreno vrijeme: cca. 30 minuta

Vrijeme vezivanja: cca. 24 do 48 sati

U uvjetima niže temperature i više vlažnosti zraka, navedeno vrijeme se produžuje i može doći do zatvaranja vlage. Navedeno vrijeme vrijedi za temperaturu od +18° C i relativnu vlažnost zraka od 65 %.

Sredstvo za čišćenje: prije stvrdnjavanja odgovarajuće sredstvo koje sadrži ulje ili vosak

Prikladno za podno grijanje: da

EMICODE: EC1 R PLUS – vrlo niske emisije <sup>PLUS</sup>

GISCODE: RS 10

Oznaka prema GHS/CLP: nema

Oznaka prema ADR: nema

Pakiranje: kanta sadržaja 18 kg neto

Skladištenje: na hladnom mjestu zaštićeno od smrzavanja, u originalno zatvorenom pakiranju cca. 12 mjeseci u suhim prostorijama, dobro zatvoriti otvoreno pakiranje i potrošiti sredstvo u kratkom roku.