



ARDEX CA 20 P

montažno ljepilo na bazi silanom modificiranih polimera

1-komponentno montažno ljepilo
na bazi silanom modificiranih polimera



Za lijepljenje profila, letvica za soklove, stezne letvice, kabelaške kanalice, izolacijske ploče, građevinskih materijala od drveta i umjetnih tvari, metalnih profila, parketnih elemenata, keramičkih pločica i mnogih drugih materijala na upijajućim i gustim podlogama

Za brtvljenje podnih i spojnih fuga
kod metala, drveta, keramike te umjetnih tvari

Za unutrašnje i vanjske radove

Bez otapala, vode

Velika snaga lijepljenja

Stvrdnjava bez uvlačenja i tvori elastičnu fugu od ljepila koja je neosjetljiva na vibracije

ARDEX CA 20 P

montažno ljepilo na bazi silanom modificiranih polimera



Područje primjene:

Za unutrašnje i vanjske radove. Zidove i podove.

Za lijepljenje profila, letvica za soklove, stezne letvice, kableske kanalice, izolacijske ploče, građevinskih materijala od drveta i umjetnih tvari, metalnih profila, parketnih elemenata, keramičkih pločica i mnogih drugih materijala na upijajućim i gustim podlogama

Za brtvljenje podnih i spojnih fuga kod metala, drveta, keramike te umjetnih tvari

Vrsta:

Silanom modificirani polimer koji stvrdnjava kod reakcije s vlagom.

Priprema podloge:

Podloga mora biti čvrsta, nosiva, čista i bez rastavnih sredstava. Površina podloge može biti malo navlažena (nema vodenog filma). Treba ukloniti stara ljepila, disperzijske vezane naliče i premaze, bitumen i smolu. Za optimalno prianjanje na svježem betonu preporučamo temeljni premaz s primerom ARDEX SP 1.

Obrada:

Otvorite i skinite aluminijski poklopac na kraju kartuše. Probite zaštitnu membranu u dijelu s navojem kartuše u punoj širini, odvijte sapnicu i iskrojite. Obrada je moguća ručnim ili pneumatskim pištoljem.

Nanesite ARDEX CA 20 P u obliku crta na podlogu ili materijal koji treba zalijepiti i pritisnite u roku od 7–10 minuta pri cca. +20°C. Kod nanošenja u obliku točaka obratite pažnju na masu komada, razmak između točaka lijepila u pravilu iznosi 25–30 cm.

Ne koristite ARDEX CA 20 P na temperaturama ispod +5°C i iznad +35°C. Vrijeme ulaganja i brzina stvrdnjavanja ovisi o temperaturi, vlažnosti zraka i vlažnosti podloge. Niska temperatura, vlažnost zraka i vlažnost podloge će produljiti vrijeme ulaganja i odgoditi stvrdnjavanje.

Načetu kartušu treba odmah zatvoriti i po mogućnosti potrošiti u što kraćem roku.

U slučaju dvojbe izvršite probna lijepljenja.

Obratite pažnju:

ARDEX CA 20 P se nakon stvrdnjavanja može obojiti većinom uobičajenih sustava naliča na bazi disperzijskih boja i alkidnih smola. Međutim, zbog mnoštva naliča na tržištu preporučamo izvršiti probni nalič.

Radi olakšanja obrade pri nižim temperaturama preporučamo da se kartuše skladište na sobnoj temperaturi.

Kod primjene ljepila ARDEX CA 20 P treba poštivati naputke proizvođača građevinskih i drugih materijala.

Onečišćenja ljepilom treba u svježem stanju ukloniti čistom krpom ili sredstvom koje sadrži vosak.

Napomena:

Onečišćenja na koži uklonite izravno s vodom i sapunom. Čuvati izvan dohvata djece.

Tehnički podaci

prema ARDEX normi za kvalitetu:

Osnovna sirovina:	silanom modificirani polimer
Specifična masa:	1,5 kg/ l
Konzistencija:	tiksotropna
Boja:	bijela, siva, srebrno siva
Potrošnja: (ovisno o izrezu sapnice)	cca. 30 – 40 ml / m
Vrijeme stvaranja opne (+23 °C/50% rel. vlaga)	cca. 7 – 10 min.
Stvrdnjavanje (+23 °C/50% rel. vlaga):	3 – 4 mm/24 sata
Temperatura obrade:	+5°C do +35°C
Postojanost na temperaturu:	–40°C do +90°C (do +200°C kratkoročno, 15 –20 min.)
Oznaka prema GHS/CLP:	nema
Oznaka prema ADR:	nema
EMICODE:	EC 1 R – vrlo malo emisija
Pakiranje:	Kartuša s 310 ml neto, pakirani po 12 komada
Skladištenje:	čuvati na hladnom mjestu zaštićeno od smrzavanja, u originalno zatvorenom pakiranju cca. 18 mjeseci.

Jamčimo besprijekornu kvalitetu naših proizvoda. Naše preporuke za primjenu se temelje na pokusima i praktičnim iskustvima; ali one mogu biti samo opći naputci bez osiguranja svojstava budući da ne možemo utjecati na uvjete na gradilištu i izvođenje radova. Specifična pravila u zemljama koja počivaju na regionalnim standardima, građevinskim propisima te ugrađenim ili industrijskim smjernicama, mogu dovesti do specifičnih preporuka glede ugradnje.