

Opis stavki troškovnika za ugradnju proizvoda



TESARSKI RADOVI

KROVOPOKRIVAČKI RADOVI



Tesarski radovi

Opis stavki

CREP IDEAL PLUS

Izrada i montaža drvene krovne konstrukcije za pokrivanje krova glinenim crepom **IDEAL PLUS**.

Krovnu konstrukciju izvesti pod nagibom. Upotrebiti građu od jelovine I klase.

Kompletну konstrukciju krovišta impregnirati, a vidljive delove fino obraditi i tonirati boju u dogovoru sa projektantom.

Konstrukcija se izvodi prema statičkom proračunu.

U cenu je uračunat sav rad i materijal.

Obračun po m³.

Postavljanje drvene oplate krovišta drvenim daskama ili OSB pločama.

Daska je prosušena debljine 2,4cm, širine 9 do 12 cm.

OSB ploče minimalne debljine 1,8cm.

Postavljanje krovne folije.

Folija je visokoparopropusna i vodonepropusna, UV stabilna minimalno 3 meseca.

(*Folije kao NEXE F 150, NEXE VAXO L 125, NEXE PTL 100*).

Krovna folija se postavlja na robove, daščanu ili betonsku podlogu.

Između folije i crepa treba ostaviti vazdušni prostor (min 3 cm).

Postavljanje svih potrebnih krovnih elemenata kako bi se omogućilo ventiliranje krovišta.

(perforirane trake za provetrvanje, postavljanje ventilacionih crepova).

U cenu je uračunat sav rad i materijal.

Obračun po m² ili kom.

Montaža drvenih krovnih kontraletvi kako bi se omogućilo pravilno provetrvanje krovišta.

Dimenzije kontraletvi 3x5 cm.

Letvisanje krova za postavljanje glinenog crepa **IDEAL PLUS**.

Dimenzije drvenih letvi 3x5 cm.

Preporučeni razmak letava 34cm – 35,5cm.

U cenu je uračunat sav rad i materijal.

Obračun po m'.



CREP IDEAL

Izrada i montaža drvene krovne konstrukcije za pokrivanje krova glinenim crepom **IDEAL**.

Krovnu konstrukciju izvesti pod nagibom. Upotrebiti građu od jelovine I klase.

Kompletну konstrukciju krovišta impregnirati, a vidljive delove fino obraditi i tonirati boju u dogovoru sa projektantom.

Konstrukcija se izvodi prema statičkom proračunu.

U cenu je uračunat sav rad i materijal.

Obračun po m³.

Postavljanje drvene oplate krovišta drvenim daskama ili OSB pločama.

Daska je prosušena debljine 2,4cm, širine 9 do 12 cm.

OSB ploče minimalne debljine 1,8cm.

Postavljanje krovne folije.

Folija je visokoparopropusna i vodonepropusna, UV stabilna minimalno 3 meseca.

(*Folije kao NEXE F 150, NEXE VAXO L 125, NEXE PTL 100*).

Krovna folija se postavlja na robove, daščanu ili betonsku podlogu.

Između folije i crepa treba ostaviti vazdušni prostor (min 3 cm).

Postavljanje svih potrebnih krovnih elemenata kako bi se omogućilo ventiliranje krovišta.

(perforirane trake za provetrvanje, postavljanje ventilacionih crepova).

U cenu je uračunat sav rad i materijal.

Obračun po m² ili kom.

Montaža drvenih krovnih kontraletvi kako bi se omogućilo pravilno provetrvanje krovišta.

Dimenzije kontraletvi 3x5 cm.

Letisanje krova za postavljanje glinenog crepa **IDEAL**.

Dimenzije drvenih letvi 3x5 cm.

Preporučeni razmak letava 34cm.

U cenu je uračunat sav rad i materijal.

Obračun po m'.



CREP GLINEX TREND

Izrada i montaža drvene krovne konstrukcije za pokrivanje krova glinenim crepom
GLINEX TREND

Krovnu konstrukciju izvesti pod nagibom. Upotrebiti građu od jelovine I klase.

Kompletну konstrukciju krovišta impregnirati, a vidljive delove fino obraditi i tonirati boju u dogovoru sa projektantom.

Konstrukcija se izvodi prema statičkom proračunu.

U cenu je uračunat sav rad i materijal.

Obračun po m³.

Postavljanje drvene oplate krovišta drvenim daskama ili OSB pločama.

Daska je prosušena debljine 2,4cm, širine 9 do 12 cm.

OSB ploče minimalne debljine 1,8cm.

Postavljanje krovne folije.

Folija je visokoparopropusna i vodonepropusna, UV stabilna minimalno 3 meseca.

(**Folije kao NEXE F 150, NEXE VAXO L 125, NEXE PTL 100**).

Krovna folija se postavlja na robove, daščanu ili betonsku podlogu.

Između folije i crepa treba ostaviti vazdušni prostor (min 3 cm).

Postavljanje svih potrebnih krovnih elemenata kako bi se omogućilo ventiliranje krovišta.

(perforirane trake za provetrvanje, postavljanje ventilacionih crepova).

U cenu je uračunat sav rad i materijal.

Obračun po m² ili kom.

Montaža drvenih krovnih kontraletvi kako bi se omogućilo pravilno provetrvanje krovišta.

Dimenzije kontraletvi 3x5 cm.

Letisanje krova za postavljanje glinenog crepa **GLINEX TREND**.

Dimenzije drvenih letvi 3x5 cm.

Preporučeni razmak letava 31,5cm – 35,5cm.

U cenu je uračunat sav rad i materijal.

Obračun po m'.



CREP KLASIK PLUS

Izrada i montaža drvene krovne konstrukcije za pokrivanje krova glinenim crepom
KLASIK PLUS.

Krovnu konstrukciju izvesti pod nagibom. Upotrebiti građu od jelovine I klase.

Kompletну konstrukciju krovišta impregnirati, a vidljive delove fino obraditi i tonirati boju u dogovoru sa projektantom.

Konstrukcija se izvodi prema statičkom proračunu.

U cenu je uračunat sav rad i materijal.

Obračun po m³.

Postavljanje drvene oplate krovišta drvenim daskama ili OSB pločama.

Daska je prosušena debljine 2,4cm, širine 9 do 12 cm.

OSB ploče minimalne debljine 1,8cm.

Postavljanje krovne folije.

Folija je visokoparopropusna i vodonepropusna, UV stabilna minimalno 3 meseca.

(*Folije kao NEXE F 150, NEXE VAXO L 125, NEXE PTL 100*).

Krovna folija se postavlja na robove, daščanu ili betonsku podlogu.

Između folije i crepa treba ostaviti vazdušni prostor (min 3 cm).

Postavljanje svih potrebnih krovnih elemenata kako bi se omogućilo ventiliranje krovišta.
(perforirane trake za provetrvanje, postavljanje ventilacionih crepova).

U cenu je uračunat sav rad i materijal.

Obračun po m² ili kom.

Montaža drvenih krovnih kontraletvi kako bi se omogućilo pravilno provetrvanje krovišta.

Dimenzije kontraletvi 3x5 cm.

Letvisanje krova za postavljanje glinenog crepa **KLASIK PLUS.**

Dimenzije drvenih letvi 3x5 cm.

Preporučeni razmak letava 30cm – 35cm.

U cenu je uračunat sav rad i materijal.

Obračun po m².



Krovopokrivački radovi

Opis stavki

CREP IDEAL PLUS

Pokrivanje krova glinenim crepom **IDEAL PLUS** prema uputstvima proizvođača.
Postavljanje svih potrebnih specijalnih crepova (levi i desni završni crep, ventilacioni crep, snegobran).
Postavljanje ventilacionih crepova u drugom redu od slemenoga i u drugom redu od strehe (postavljanje između kontra letvi).
Postavljanje snegobrana u dva reda – treći i četvrti red od strehe (svaki drugi crep).
Pokrivanje slemenoga žlebnjacima **GLINEX KLASIK** po sistemu suve ugradnje kako bi se omogućilo provetrvanje u slemenoj zoni.
Postavljanje nosača slemenoga grebene letve za žlebnjak.
Postavljanje samolepljive slemenoga grebene trake lepljenjem na crep.
Postavljanje i pričvršćivanje žlebnjaka na slemenog grebenu letvu zavrtnjom.

CREP IDEAL

Pokrivanje krova glinenim crepom **IDEAL** prema uputstvima proizvođača.
Postavljanje svih potrebnih specijalnih crepova (levi i desni završni crep, ventilacioni crep, snegobran).
Postavljanje ventilacionih crepova u drugom redu od slemenoga i u drugom redu od strehe (postavljanje između kontra letvi).
Postavljanje snegobrana u dva reda – treći i četvrti red od strehe (svaki drugi crep).
Pokrivanje slemenoga žlebnjacima **GLINEX KLASIK** po sistemu suve ugradnje kako bi se omogućilo provetrvanje u slemenoj zoni.
Postavljanje nosača slemenoga grebene letve za žlebnjak.
Postavljanje samolepljive slemenoga grebene trake lepljenjem na crep.
Postavljanje i pričvršćivanje žlebnjaka na slemenog grebenu letvu zavrtnjom.

CREP GLINEX TREND

Pokrivanje krova glinenim crepom **GLINEX TREND** prema uputstvima proizvođača.
Postavljanje svih potrebnih specijalnih crepova (levi i desni završni crep, ventilacioni crep, snegobran).
Postavljanje ventilacionih crepova u drugom redu od slemenoga i u drugom redu od strehe (postavljanje između kontra letvi).
Postavljanje snegobrana u dva reda – treći i četvrti red od strehe (svaki drugi crep).
Pokrivanje slemenoga žlebnjacima **GLINEX KLASIK** po sistemu suve ugradnje kako bi se omogućilo provetrvanje u slemenoj zoni.
Postavljanje nosača slemenoga grebene letve za žlebnjak.
Postavljanje samolepljive slemenoga grebene trake lepljenjem na crep.
Postavljanje i pričvršćivanje žlebnjaka na slemenog grebenu letvu zavrtnjom.

CREP KLASIK PLUS

Pokrivanje krova glinenim crepom **KLASIK PLUS** prema uputstvima proizvođača.
Postavljanje svih potrebnih specijalnih crepova (levi i desni završni crep, ventilacioni crep, snegobran).
Postavljanje ventilacionih crepova u drugom redu od slemenoga i u drugom redu od strehe (postavljanje između kontra letvi).
Postavljanje snegobrana u dva reda – treći i četvrti red od strehe (svaki drugi crep).
Pokrivanje slemenoga žlebnjacima **GLINEX KLASIK** po sistemu suve ugradnje kako bi se omogućilo provetrvanje u slemenoj zoni.
Postavljanje nosača slemenoga grebene letve za žlebnjak.
Postavljanje samolepljive slemenoga grebene trake lepljenjem na crep.
Postavljanje i pričvršćivanje žlebnjaka na slemenog grebenu letvu zavrtnjom.

