

Täielikult tehases pealekantav valge tuldaeglustav pinnakattesüsteem hõõveldatud ja peensaetud kuuse täis- või liimpuidule (täispuidust plaadid ja vooder kooskõlas standardiga EN 14915).

ARUANNE	EN13501-1
K115/A/2022	B-s1,d0

	KIHT 1 EELTÖÖTLUS*	KIHT 2 KRUNTVÄRV	KIHT 3 VIIMISTLUSKATE
TOODE	TEKNOL AQUA 1410-01	TEKNOSAFE 2407-00	NORDICA EKO 3330-03
SOOVITATAV PEALEKANDMISVIIS	Sukel-/ ülevoolupinne	Pihusti	Pihusti
KASUTUS- TEMPERatuur	Vähemalt 10 °C		
MÄRJA KIHII PAKSUS (G/M²)	100–120	≥350	≤150
JÄRGMISE KIHII PEALEKANDMISE AEG (23 °C, SUHTELINE ÕHUNIISKUS 50%)	2–3 tundi	12 tundi	Puudub
SEADMETE PUHASTUSVAHEND	Vesi	Vesi	Vesi

* Eeltöötlust nõutakse ainult puidu korral, mis ei vasta standardi EN 335-2 kohaselt klassile 3.

Lisateave

Puidu niiskussisaldus peab olema alla 18%.

Lisateavet toote kohta leiate tehnilistelt andmelehtedelt veebisaidil teknos.com.

VÄRVITÖON	Valge
PAKSUS (MM)	19–57
PROFIILID	Vt SH02 viide 5.2.4
VUUGID	Horisontaalsed ja vertikaalsed
PAIGALDUSSUUND	Vertikaalselt või horisontaalselt
ÕHUVAHED	Õhuvahega või ilma
ROOVI MATERJAL	Puit või mittepõlev
KINNITAMINE	Mehaaniline
KONSTRUKTSIOON	Paigaldatakse ventileeritava või mitteventileeritava õhuvahega mis tahes klassi A1 või A2-s1,d0 aluspinna ja õhuvahega D-s2,d0 või sellest kõrgema klassi puitlattidest konstruktsioonile või mis tahes klassi A1 või A2-s1,d0 tootele tihedusega vähemalt 525 kg/m ³ .

Täielikult tehases pealekantav läbipaistmatu tuldaeglustav pinnakattesüsteem hõõveldatud ja peensaetud kuuse täis- või liimpuidule (täispuidust plaadid ja vooder kooskõlas standardiga EN 14915).

ARUANNE	EN13501-1
K115/A/2022	B-s1,d0

	KIHT 1 EELTÖÖTLUS*	KIHT 2 KRUNTVÄRV	KIHT 3 VIIMISTLUSKATE
TOODE	TEKNOL AQUA 1410-01	TEKNOSAFE 2407-00	TEKNOCLAD 3370 / 3371
SOOVITATAV PEALEKANDMISVIIS	Sukel-/ ülevoolupinne	Pihusti	Pihusti
KASUTUS- TEMPERatuur	Vähemalt 10 °C		
MÄRJA KIHII PAKSUS (G/M²)	100-120	≥350	≤100
JÄRGMISE KIHII PEALEKANDMISE AEG (23 °C, SUHTELINE ÕHUNIISKUS 50%)	2–3 tundi	12 tundi	Puudub
SEADMETE PUHASTUSVAHEND	Vesi	Vesi	Vesi

* Eeltöötlust nõutakse ainult puidu korral, mis ei vasta standardi EN 335-2 kohaselt klassile 3.

Lisateave

Puidu niiskussisaldus peab olema alla 18%.

Lisateavet toote kohta leiate tehnilistelt andmelehtedelt veebisaidil tekno.com.

VÄRVITÖON	Kõik katvad värvitöönid
PAKSUS (MM)	19–57
PROFIILID	Vt SH02 viide 5.2.4
VUUGID	Horisontaalsed ja vertikaalsed
PAIGALDUSSUUND	Vertikaalselt või horisontaalselt
ÕHUVAHED	Õhuvahega või ilma
ROOVI MATERJAL	Puit või mittepõlev
KINNITAMINE	Mehaaniline
KONSTRUKTSIOON	Paigaldatakse ventileeritava või mitteventileeritava õhuvahega mis tahes klassi A1 või A2-s1,d0 aluspinnale ja õhuvahega D-s2,d0 või sellest kõrgema klassi puitlattidest konstruktsioonile või mis tahes klassi A1 või A2-s1,d0 tootele tihedusega vähemalt 525 kg/m ³ .

Täielikult tehases pealekantav läbipaistmatu tuldaeglustav pinnakattesüsteem hõõveldatud ja peensaetud kuuse täis- või liimpuidule (täispuidust plaadid ja vooder kooskõlas standardiga EN 14915).

ARUANNE

EN13501-1

K115/A/2022

B-s1,d0

	KIHT 1 EELTÖÖTLUS*	KIHT 2 KRUNTVÄRV	KIHT 3 VIIMISTLUSKATE		
TOODE	TEKNOL AQUA 1410-01	TEKNOSAFE 2407-00	TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2408-00	VÄRVITÖÖN	Kõik katvad värvitöönid
SOOVITATAV PEALEKANDMISVIIS	Sukel-/ ülevoolupinne	Pihusti	Pihusti	PAKSUS (MM)	19–57
KASUTUS- TEMPERatuur	Vähemalt 10 °C			PROFIILID	Vt SH02 viide 5.2.4
MÄRJA KIHII PAKSUS (G/M ²)	100-120	≥350	≤150	VUUGID	Horisontaalsed ja vertikaalsed
JÄRGMISE KIHII PEALEKANDMISE AEG (23 °C, SUHTELINE ÕHUNIISKUS 50%)	2–3 tundi	12 tundi	Puudub	PAIGALDUSSUUND	Vertikaalselt või horisontaalselt
SEADMETE PUHASTUSVAHEND	Vesi	Vesi	Vesi	ÕHUVAHED	Õhuvahega või ilma
				ROOVI MATERJAL	Puit või mittepõlev
				KINNITAMINE	Mehaaniline
				KONSTRUKTSIOON	Paigaldatakse ventileeritava või mitteventileeritava õhuvahega mis tahes klassi A1 või A2-s1,d0 aluspinnale ja õhuvahega D-s2,d0 või sellest kõrgema klassi puitlattidest konstruktsioonile või mis tahes klassi A1 või A2-s1,d0 tootele tihedusega vähemalt 525 kg/m ³ .

* Eeltöötlust nõutakse ainult puidu korral, mis ei vasta standardi EN 335-2 kohaselt klassile 3.

Lisateave

Puidu niiskussisaldus peab olema alla 18%.

Lisateavet toote kohta leiate tehnilistelt andmelehtedelt veebisaidil tekno.com.

Täielikult tehases pealekantav läbipaistmatu tuldageglustav pinnakattesüsteem hõõveldatud ja peensaetud kuuse täis- või liimpuidule (täispuidust plaadid ja vooder kooskõlas standardiga EN 14915).

ARUANNE	EN13501-1
K115/A/2022	B-s2,d0

	KIHT 1 EELTÖÖTLUS*	KIHT 2 KRUNTVÄRV	KIHT 3 VIIMISTLUSKATE
TOODE	TEKNOL AQUA 1411-01	TEKNOSAFE 2407-00	TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2408-00
SOOVITATAV PEALEKANDMISVIIS	Sukel-/ülevoolupinne	Pihusti	Pihusti
KASUTUS- TEMPERatuur	Vähemalt 10 °C		
MÄRJA KIHII PAKSUS (G/M²)	100-120	≥350	≤150
JÄRGMISE KIHII PEALEKANDMISE AEG (23 °C, SUHTELINE ÕHUNIISKUS 50%)	2-3 tundi	12 tundi	Puudub
SEADMETE PUHASTUSVAHEND	Vesi	Vesi	Vesi

* Eeltöötlust nõutakse ainult puidu korral, mis ei vasta standardi EN 335-2 kohaselt klassile 3.

Lisateave

Puidu niiskussisaldus peab olema alla 18%.

Lisateavet toote kohta leiate tehnilistelt andmelehtedelt veebisaidil tekno.com.

VÄRVITÖON	Kõik katvad värvitöönid
PAKSUS (MM)	19-57
PROFIILID	Profiili paksus vähemalt 9,5 mm ja üle selle
VUUGID	Horisontaalsed ja vertikaalsed
PAIGALDUSSUUND	Vertikaalselt või horisontaalselt
ÕHUVAHED	Õhuvahega või ilma
ROOVI MATERJAL	Puit või mittepõlev
KINNITAMINE	Mehaaniline
KONSTRUKTSIOON	Paigaldatakse ventileeritava või mitteventileeritava õhuvahega mis tahes klassi A1 või A2-s1,d0 aluspinnale ja õhuvahega D-s2,d0 või sellest kõrgema klassi puitlattidest konstruktsioonile või mis tahes klassi A1 või A2-s1,d0 tootele tihedusega vähemalt 525 kg/m ³ .