

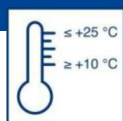
Tehniline märkleht
Toote nr 6330

PUR Top TX

Matt, läbipaistev lakk



2 komponendi
segamise
vahekord



Pealekandmis
temperatuur



Segamisaeg



Pintsliga /
rulliga



Töötlemise
aeg



Ladustamise
aeg



Kaitsta külma
eest

Kasutusala

Kergelt struktureeritud lakk Remmersi kunstvaigu baasil valmistatud kattematerjalide kaitseks UV-kiirguse eest ja kontrastvärvi puistematerjali kinnitamiseks.

Toote omadused

Vähese lahustisisaldusega, nõrga lõhnaga, läbipaistev nõrgalt struktureeritud mati pealispinnaga polüuretaanlakk.

Aluspind

Olenevalt aluspinnast kaetakse see Remmersi kattematerjaliga vastavalt tehnilisele märklehele. Puhas, kandevoimeline ja materjali kinnitumist takistavate aineteta aluspind kaetakse lakiga 48 tunni jooksul.

Kui see ei ole võimalik, siis töödeldakse pinda eelnevalt lihvimisvõrguga ja seejärel pind puhastatakse. Ei soovitata kasutada mineraalsetel või keraamilistel katetel.

Valmistamine

Kogu kõvendi (komp B) lisatakse põhimassile (komp A), seejärel segatakse mass läbi, valatakse uude anumasse ja segatakse veelkord põhjalikult läbi.

Toote andmed

	Komp. A	Komp. B	Segu
Välimus:	tiksotroopne	selge	hägune
Tihedus (20 °C):	1,1 g/cm ³	1,0 g/cm ³	1,1 g/cm ³

Segamise vahekord

90 : 10 kaaluosa

Töötlemise aeg

20 °C ja 60 % suhtelise õhuniiskuse juures ca 30 minutit. Kõrgemad temperatuurid lühendavad, madalamad temperatuurid pikendavad töötlemisaega.

Töötlemise juhised

Töötades pöörake tähelepanu sobivale kaitseriistusele (vt ka isikukaitsevahendid).

Materjali-, keskkonna- ja aluspinna temperatuur peab olema vähemalt 10 °C ja maksimaalselt 25 °C. Suhteline õhuniiskus ei tohi ületada 80%. Aluspinna temperatuur peab olema vähemalt 3 °C üle kastepunkti.

Kuivamisaeg

20 °C juures umbes 16 tunni pärast käidav, 2 päeva pärast kergelt koormatav. Täielik mehaaniline ja keemiline koormatavus saavutatakse 20 °C juures 7 päeva pärast. Madalamatel temperatuuridel või väiksema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb.

Pealekandmine:

Kandke materjal sobiva PU-rulliga ühtlase kihina aluspinnale ja vahetult seejärel rullige pind epoksiidirulliga ristipidiste liigutustega üle. Asendage rullid 30 minuti möödudes uute-ga.

Avatud anumate sisu kandke pinnale sama aja jooksul.

Kui kasutate rulle ja materjali liiga kaua, siis hakkab pind läikima või pinnale tekivad nähtavad rullimisjäljed.

Juhised

Kõik eespool nimetatud väärtused on mõõdetud laboritingimustes (20 °C). Ehituskohal võivad väärtused vähesel määral erineda.

Mehaanilise lihvkoormusega kaasnevad kulumisjäljed kattmaterjali pealispinnal. Ei sobi kasutamiseks metallist ja polüamiidist rehvidega sõidukitega!

Liiga suure kihipaksuse korral võivad lakikihis tekkida mullid.

Täiendava info ära toodud toodete pealekandmise ja hoolduse kohta leiata kehtivatest tehnilistest märklehtedest, samuti Remmersi süsteemsetest soovistest.

Kasutatav kummirehvidega sõidukitega, ei sobi kasutamiseks metallist või polüamiidist rehvidega sõidukitega, samuti dünaamilise punktkoormuse korral.

Töövahendid, puhastamine

Segur, epoksiidi ja PU-rull, kaitsekindad. Puhastage töövahendid ja võimalikud määrduvad kohad värskest lahustiga V103. Reageerinud materjalijääke on võimalik eemaldada ainult mehaaniliselt.

Puhastamisel pöörake tähelepanu sobivatele kaitsemeetmetele (vt isikukaitsevahendid).

Täpsemad andmed leiata meie tööriistade programmist.

Isikukaitsevahendid

Sobivad nitril-kindad (nt Tricotril firmalt KCL), kaitseprillid, pritsmekaitse, pikkade varrukatega särk või kätised.

Pihustatava materjali pihustamisel on vajalik täiendav kaitsevahend (hingamisfilter). Vt siinkohal ohutuskaarti.

Tarnimine, hoidmine

Tarnimine:

Valge plekkämber 2,5 kg ja 10 kg

Materjalikulu:

0,10 kg/m³

Ladustamine:

Suletud originaalanumas kokku segamata ja ladustamisel külma eest kaitstult vähemalt 12 kuud.

Ohutus, ökoloogia, jäätmekäitlus

Täpsema info transpordi, ladustamise ohutuse ja käitlemise kohta, samuti jäätmekäitluse ja ökoloogia kohta leiata kehtivalt ohutuskaardilt.

GISCODE: PU 40

Chem VOC Farb V (2004/42/EÜ):

Grupp (LB) j

Aste 2 (2010) maks 500 g/l

Aste 1 (2007): maks 550 g/l

See toode sisaldab < 500 g/l



Remmers Baustofftechnik GmbH	
Bernhard-Remmers-Straße 13	
D-49624 Lönigen	
07	
EN 13813 SR-B1,5-AR1-IR4	
PUR Top TX	
Kunstvaikpõrand hoonetes kasutamiseks (süsteemid vastavalt tehnilistele märklehtedele)	
Tulepüsivus	$B_{fl}^{3)}$
Korrosiivsete ainete vabanemine	SR
Veeläbilaskvus	NPD ²⁾
Kulumiskindlus	$\leq AR 1^{1)}$
Nakketõmbetugevus	$\geq B 1,5$
Löögikindlus	$\geq IR 4$
Sammumüra summutamine	NPD
Helisummutus	NPD
Soojusisolatsioon	NPD
Keemiline püsivus	NPD

- 1) Välja selgitatud BCA meetodi järgi siledatel pindadel
- 2) NPD: Väärtus on kindlaks määramata.
- 3) Saksamaal kehtib jätkuvalt DIN 4102, tuleohutusklassi B1 nõuded on täidetud ja võrreldav standardi DIN EN 13501-1 klassiga B_{fl}.

Eespool esitatud andmed on koostatud meie tootmisvaldkonna arendustöö uusima seisuga ja rakendustehnika alusel.

Kuna toodete kasutamine ja töötlemine toimub väljaspool meie mõjusfääri, ei saa märklehe sisu alusel tuletada tootja vastutust. Märklehe sisust kõrvalekalduvad andmed vajavad tootjapoolset kirjalikku kinnitust.

Kõikidel juhtudel kehtivad meie üldised tehingutingimused. Käesoleva tehnilise märklehe väljandamisega kaotavad varasemad märklehed kehtivuse.

6630-TM-07-12-CE-SL-Ano-AW

