



DUNAPLASZT VOPSEA PENTRU TERASĂ

DATE TECHNICE:

Structură: Este o vopsea cu conținut deosebit de dispersie pe bază de rășină acrilică, cu conținut de materiale de colorare și pigmenți pentru mărirea rezistenței la abraziune.

BTO 2430110000

Sortiment:

DPL VOPSEA PENTRU TERASĂ alb 100
DPL VOPSEA PENTRU TERASĂ crem 450
DPL VOPSEA PENTRU TERASĂ gri 200
DPL VOPSEA PENTRU TERASĂ roșcat 800
DPL VOPSEA PENTRU TERASĂ verde 600
DPL VOPSEA PENTRU TERASĂ verde 610

Domeniu de utilizare: Se poate folosi pe suprafețe de beton și asfalt pentru vopsirea pardoselilor de alee, ateliere, garaje, pivnițe de exterior sau interior. Se poate aplica prin pensulare, pulverizare și cu rola în cel puțin 2 straturi. Dă o peliculă exterioră estetică rezistentă la abraziune și este antiderapant.

Caracteristici calitative:

Aspect.....	suspensie omogenă colorată
Valoare pH.....	9 – 11
Timpe de scurgere la 20°C (MSZ EN 535:1994).....	cu caracter pronunțat tixotrop, nemăsurabil
Materiale nevolatile (MSZ ISO 1515:1992)	
La 120°C, 2 ore min.%,.....	73
Densitate (MSZ ISO 2811:1990) g/cm ³	1,5 – 1,7
Timpe de uscare la 20°C, minute, (MSZ ISO 1517:1993)	
Gradul 1.....	15
Gradul 6.....	30
Revopsire (MSZ 9650/24:1979)	după 4 ore
Aspectul peliculei	uniform semilucioasă
Curățabilitate (MSZ 9640/45:1990).....	corespunzătoare
Impermeabilitate (MSZ 9640/11:1983).....	după 24 ore imersie pelicula este neschimbată
Lavabilitate (MSZ 9640/13: 1988)	
După imersie de 8 ore într-o soluție de detergent	pelicula este neschimbată
Resistență la lumină (MSZ 9640&19:1986) 100 de ore.....	pelicula este neschimbată
Consum specific (MSZ 9650/22:1989)	2 – 2,5 m ² /kg

Diluare: Cu apă

În cazul unei suprafețe de beton la primul strat este necesar cel puțin 20% diluare.

Depozitare: depozitat conform standardului MSZ 13910:1973; își păstrează calitatea timp de 12 luni de la data fabricației.

Atenție: Pericol de îngheț! Este interzis înmagazinarea sub 5°C!

Ambalare: găleți de polietilenă cu conținut de 4 l sau 2,5 l

Modul de utilizare:

Vopseaua necesită o diluare cu apă în funcție de modul de aplicare și suprafața de vopsit. În cazul betonului la aplicarea primului strat necesită o diluare de min. 20%. Următoarele straturi se aplică după următoarele:

Aplicare: Se usucă la temperatura normală. Aplicarea necesită o temperatură ambiantă între +6°C și +40°C și o umiditate relativă de 30-70%.

Vopseaua se poate aplica între +6°C și +40°C, între 30 – 70% grad de umiditate relativ.

Pregătirea suprafeței: Suprafața trebuie să fie curățată de urmele de grăsime, ulei, praf, noroi. Vopseaua se poate folosi și pe suprafețe puțin umede.

Moduri de aplicare:

Cu pensula sau rolă Teddy

La aplicarea vopselei cu pensulă sau rolă în cazul betonului primul strat se aplică cu caracter de impregnare într-o diluție de 20%, în cazul asfaltului într-o diluție de 5% cu apă. Să fim atenți ca vopseaua să nu se adune în găuri și denivelări pentru că aplicarea într-un strat mai gros de 500μm apar crăpături pe suprafața filmului.

Aplicare prin pulverizare cu aer comprimat

Nu practicăm acest mod de aplicare în cazul betonului. Dacă este inevitabil, la aplicarea primului strat, umezim în prealabil betonul cu apă. Folosim o vopsea într-o diluție de 5% cu apă de robinet. În cazul suprafețelor încălzite de soare peste 40°C este recomandat o răcire prin stropire cu apă. Pulverizarea și distanța de stropire reglăm într-un fel ca filmul obținut să formeze un film umed lucios, care se măturește prin uscare. Dacă filmul obținut în momentul aplicării este mat, aderența pe suprafața vopsită nu este corespunzătoare.

Produsul nu rezistă gerului! Se depozitează peste 5°C!

Prescripții privind protecția contra incendiilor: Produsul aparține clasei IV de inflamabilitate. Nu este inflamabil!

Conținutul de materiale dăunătoare sănătății: Nu conține substanțe toxice în cantități dăunătoare pentru sănătate.

Propozițiile R, referitoare la pericolozitatea / riscul materialelor periculoase:

Nu sunt.

Propozițiile S referitoare la utilizarea de securitate al materialelor periculoase:

S24/25 – A se evita contactul cu pielea și cu ochii.

S46 – În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a se arăta ambalajul (recipientul) sau eticheta.

2007.

Informațiile tehnice pentru produsele noastre au fost elaborate în baza cunoștințelor cele mai adecvate. Având în vedere că nu putem cunoaște pretențiile cât și particularitățile tehnice ale partenerilor noștri, vă rugăm să luați în considerare că datele tehnice publicate au un caracter informativ