

**TIXE SRL**  
Via Carlo Ferrari, 49  
(Frazione Pratalborato)  
15060 Capriata d'Orba (AL) IT  
Telefon: +39 0143 46397

[www.tixepaint.com](http://www.tixepaint.com)  
[mail@tixepaint.com](mailto:mail@tixepaint.com)  
CIF IT 01779800992

**Familia: BICOMPONENTE**

**Produs: PAVTIX**

## **DESCRIERE**

Vopsea bicomponenta cu duritate si rezistenta optima la agentii chimici si fizici. Finisajul satinat face produsul corespunzator pentru aplicarea pe podea, permitand reinnoirea podelelor vechi, uzate de trecerea timpului.

## **CARACTERISTICI PRINCIPALE**

Aderenta optima  
Duritate si rezistenta extrema la abraziune  
Buna rezistenta chimica

## **INTREBUINTARE**

Suprafete din ceramica, teracota, gresie, lemn, linoleum, ciment, metal

## **APLICARE**

Suprafata de vopsit trebuie tratata corespunzator si mai precis:

**PE SUPORTURI NOI:** pentru o ancorare mai buna si pentru o durata mai mare in timp, suprafata trebuie atent slefuita si degresata cu apa si sapun sau cu diluant de curatare. Aplicati unul sau mai multe straturi de produs la interval de minim 12 ore, cu o usoara slefuire intre ele.

**PE SUPORTURI DEJA VOPSITE:** in cazul in care stratul de vopsea preexistent nu recomanda indepartarea completa, degresati cu apa si detergent, clatiti.

Daca vopselurile preexistente sunt in faza de desprindere periat si slefuiti pana la fund aceste parti sau indepartati vopseaua cu decapant pentru vopsea. Spalati cu diluant sau cu apa si sapun. Aplicati unul sau mai multe straturi de produs la interval de minim 12 ore, cu o usoara slefuire intre ele.

Aplicatii recomandate: cu pensula, ruloul, prin pulverizare

Conditii de mediu si pentru suport:

Suportul trebuie sa fie uscat, fara parti in faza de desprindere, fara praf, uleiuri, grasimi, silicon, salpetru si orice alta substanta poluanta.

Temperatura mediului: minim 10°C/ max 35 °C

Umiditatea mediului: <75%

Temperatura suportului: minim 10 °C/max. 35 °C

## **PREGATIREA DILUARI**

Varsati intregul continut al elementului B (intaritor) in recipientul elementului A (lac) si amestecati pana la omogenizarea completa. Folositi amestecul in 6 ore de la preparare.  
Produsul gata de folosit pentru aplicare cu ruloul, se poate dilua cu diluant nitro sau cu diluant universal pentru vopseluri bicomponente in cazul altor tipuri de aplicari.

## DEPOZITARE

Intr-un mediu uscat si bine aerisit

Pastrati cutia inchisa bine, cu gura in jos si ferita de inghet si surse de caldura

## CARACTERISTICI FIZICE

(la 20 °C si 50% - 60% U.R.)

Greutate specifica    Lac alb si ivoriu  $1,35 \pm 0.05$  kg/l  
                              Lac alte culori  $1.20 \pm 0.05$  kg/l

Randament (\*)        7-9 mp/litru pe strat

Vascozitate:         Lac 1700 – 2200cP vit. 60rpm

Uscare                6 ore la suprafata amprentei  
                              12 ore in profunzime  
                              4 zile duritate extrema

Durata depozitarii    Cel putin 36 de luni

(\*) Randamentul depinde de natura si de porozitatea suprafetei

## NUANTE

Vezi paletarul de culori ALB, IVORIU, GRI, GRI PIATRA, MARO TALPA, VERDE, ROSU CARAMIZIU

## AMBALAJE

Continutul net al Kitului 500 ml e (A) + 250 ml e (B) = 750 ml e

## CLASIFICARE COMPUSI ORGANICI VOLATILI

Vopseluri bicomponente cu prestatii deosebite/j. Valoare UE limita pentru acest produs (cat. A) COV 500 g/l (2010). Acest produs contine max. 500 g/l de COV.

## PRECAUTII

In afara avertizarilor de risc si precautiilor care reglementeaza produsul in forma de productie si care sunt mentionate pe ambalaj, inainte de aplicarea produsului, se recomanda sa consultati FISA DE SIGURANTA respectiva.

Oricum, se recomanda folosirea de manusi si ochelari de protectie iar aplicarea să fie efectuata intr-un spatiu bine aerisit.