

CRISTOFORO TIXE D'ARENZANO SRL

VIA PIAN MASINO 29 – 1601 – ARENZANO (GE)

Tel. 010 9111271 fax: 0109110757 email: mail@tixepaint.com site web: www.tixepaint.com

Linia: TIXE CLASSIC

Familia: PROTECTIVE

Produs: HIDROTIX

DESCRIERE

HIDROTIX este o vopsea monocomponenta, transparenta, incolora, obturanta, nu formeaza film si are efect hidrofug.

Impregneaza si protejeaza piatra de agentii atmosferici, de apa, de uleiuri si de murdarie, impiedigand patrunderea acestora

Poate fi folosita pe podea, are o capacitate completa de umplere a porilor si o putere mare de aderenta.

Culoarea pietrei este mai vie, desenul este improspatat si mai bine scos in evidenta

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Aderare optima la orice suprafata
- Protectia oricarui suport
- Putere mare hidrofoba

INTREBUINTARE

Cu HIDROTIX se pot trata toate suprafetele din piatra sau din conglomerat de ciment netratate inca, atat pe podele cat si pe pereti din interior si exterior (ciment la vedere, marmura, travertin, granit, ardezie, ceramica, caramida, gresie, placi de caramida etc.)

APLICARE

Suprafata de vopsit cu HIDROTIX trebuie tratata corespunzator si mai precis:

PE SUPORTURI NOI: pentru o ancorare mai buna si pentru o durata mai mare in timp, suprafata trebuie degresata corespunzator cu apa si sapun sau cu diluant de curatare. Slefuiti si aplicati unul sau mai multe straturi de produs la interval de minim 12 ore cu o slefuire usoara 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 periasi si slefuiti pana la fund aceste parti sau indepartati vopseaua cu decapant pentru vopsea. Spalati cu diluant sau cu apa si sapun apoi aplicati unul sau mai multe straturi de produs cu o usoara slefuire intre ele.

Aplicatii recomandate: cu pensula, ruloul, prin imersie, prin pulverizare, airless

Conditii de mediu si pentru suport:

Supportul trebuie sa fie uscat, fara praf, uleiuri si orice alte substante

poluante.
Temperatura mediului: minim 10°C/ max 35 °C
Umiditatea mediului: <75%
Temperatura suportului: minim 10 °C/max. 35 °C

DILUARE

Produsul trebuie folosit așa cum este el.
Se recomandă amestecarea cu grijă a produsului **INAINTE** și **IN TIMPUL APLICĂRII**, astfel încât să se asigure omogenitatea constantă a produsului

DEPOZITARE

Intr-un mediu uscat și bine aerisit
Pastrati cutia închisă bine, cu gura în jos și ferită de îngheț și surse de căldură

CARACTERISTICI FIZICE (la 20 °C și 50% - 60% U.R.)

Greutate specifică 0,95 ± 0.02 kg/l

Randament (*) 8-10 mp/kg cu ruloul și cu pensula
10-12 mp/kg prin pulverizare

Timpe de scurgere 30" ± 3" Cupa vascozitate ISO 2

Uscare 1 ora la suprafața amprentei
5 ore în profunzime

Durata depozitării Cel puțin 36 de luni

Produsul este disponibil în următoarele tonalități: **TRANSPARENT**

(*) Randamentul depinde de natura și de porozitatea suprafeței

CLASIFICARE COMPUSI ORGANICI VOLATILI

Produs scutit de clasificarea compusilor organici volatili conform Directiva 42/2004

PRECAUTII

În afara avertizărilor de risc și precauțiilor care reglementează **VOPSEAUĂ IMPERMEABILIZANTĂ** în formă de producție și care sunt menționate pe ambalaj, înainte de aplicarea produsului, se recomandă să consultați **FISA DE SIGURANȚĂ** respectivă.

Oricum, se recomandă folosirea de mănuși și ochelari de protecție iar aplicarea să fie efectuată într-un spațiu bine aerisit.