

## Ipervetro

### **Popis:**

Dvosložková, tixotropní, čirá epoxidová pryskyřice vytvářející vysoce lesklý povrch.

### **Použití:**

Tento revoluční lak je speciálně vyvinut pro vertikální aplikaci ocelovou stěrkou. Je velmi hustý a nestéká. Používá se do koupelen, kuchyní nebo na další povrchy kde je žádoucí vysoký lesk a vysoká odolnost. Je ideální volbou do sprchových koutů nebo jiných ploch, které jsou v přímém kontaktu s vodou.

### **Použití:**

Nepoužívejte Ipervetro přímo na produkt na bázi vápna, podklad je třeba připravit viz níže:

1. ISTINTO + GIOIA zředěný 30 % (nejméně 2 vrstvy), poté můžete nanést Ipervetro
2. ISTINTO + VETRO zředěný (20 % VETRO + 80 % voda ve 2 vrstvách), poté naneste IPER VETRO

Podklad musí být důkladně suchý, čistý a nedrolivý (nejméně 48 hodin po aplikaci vápenné stěrky Istinto a 24 hodin po aplikaci dekorativního nátěru Gioia nebo laku Vetro).

U starých zdí již upravených vápennou stěrkou Istinto a chráněných dekorativním nátěrem Gioia nebo lakem Vetro, povrch dobře vyčistěte a odmastěte poté pokračujte aplikací Ipervetro.

### **Příprava směsi:**

Nalijte tvrdidlo B do báze A, promíchejte důkladně a pomalu, aby se zabránilo vniknutí vzduchu do materiálu. Setřete materiál z vnitřních stěn obalu. Doba míchání by neměla přesáhnout 2-3 minuty. Nechte směs 10 minut odstát, ale ne déle.

V důsledku reakce mezi oběma složkami se materiál ztuhlne a zahřívá. Aplikace by měla být provedena nejdéle během 30–40 minut při 20 ° C; ve zvláště horkých dnech, připravte méně produktu a míchejte produkt postupně.

Po 40 minutách se začne produkt zahušťovat a vytvářet bubliny; to je známka toho, že již tuto směs nelze použít a měla by být nahrazena novou směsí.

### **Způsob aplikace:**

Naneste stěrkou z nerezové oceli, hladkým tahem směrem nahoru, ve směru kresby podkladu. Ujistěte se, že gel zůstává uvnitř žil či trhlin. Vždy pracujte s malým množstvím materiálu na hladítku, což vám umožňuje lepší aplikaci. Nenanášejte nikdy velké množství materiálu, pokud začne stékat, přebytečné množství okamžitě odstraňte.

Na rozích nebo na jiných místech obtížně dosažitelných stěrkou, otřete prstem v gumové rukavici. Přetíratelnost po min. 24 hodinách při 20 ° nebo dokud první vrstva nebude suchá na dotek, při jemném tlaku prstem.

Po 36 hodinách produkt dokonale vytvrdne a povrch se uzavře. Pokud i přesto potřebujete aplikovat ještě druhou vrstvu, doporučujeme otevřít póry povrchu tak, že ho jemně zbrousíme jemným brusným papírem a následně odstraníme všechny prach. Udržujte oblast aplikace chráněnou před prachem po dobu nejméně 12 hodin. Po dokončení utěsňte okraje v kontaktu s jinými povrchy (sprchové vaničky, kohoutky, kuchyňské desky). Vhodný je silikon, aby se zabránilo vniknutí vody mezi Ipervetro a stěnu, což by mělo za následek tvorbu skvrn.

## Ipervetro

Pokud chcete dosáhnout matného efektu, naneste jako druhou vrstvu Vetro Opaco (matná verze laku). Podklad musí být zcela suchý (nejméně 48 hodin). Naneste Vetro Opaco houbou, štětcem nebo válečkem.

### **Aplikace dalších vrstev:**

V případě, že chcete vzhled zcela změnit, nebo předělat postupujte následovně:

1. Za předpokladu, že uplynulo 7 dní od aplikace Ipervetra, vytvořte nejprve adhezivní můstek materiálem Primus Aggrappante, naneseným stěrkou. Pak můžete pokračovat libovolnou stěrkou či nátěrem.
2. U povrchů, které vyžadují hladký povrch, nejprve vyplňte spáry, či žíly podkladu a pak naneste celoplošně Primus Aggrappante, poté pokračujte se standardním postupem.

### **Čištění náradí:**

K očištění zbytků produktu Ipervetro z nástrojů a povrchů použijte ethanol na ještě nezaschlý produkt. Ztvrdlý, produkt lze odstranit pouze mechanicky.

### **Čištění finálního povrchu:**

Vyčistěte produktem Latte Detergente nebo neutrálním produktem jako třeba mýdlovou vodou. Nečistěte nikdy ethanolem, mohlo by to vést k poničení povrchu.

### **Bezpečnostní list:**

Výrobky báze A a tvrdidlo B jsou klasifikovány jako nebezpečné podle ustanovení nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), viz bezpečnostní list.

Složka A obsahuje: bisfenol-A / F-epichlorhydrin; epoxidové pryskyřice (průměrná molekulová hmotnost  $\leq 700$ ), oxiran, mono [(C12-14-alkyloxy) methyl] deriváty.

Složka B obsahuje: poly (oxy (methyl-, 2-ethandiyl), trimethylhexan-1,6-diamin, benzylalkohol.

Používejte a skladujte produkt v souladu s platnými zdravotními a bezpečnostními předpisy.

Po použití nelikvidujte obaly do životního prostředí. Nechte zbytky důkladně zaschnout a zacházejte s nimi jako se zvláštním odpadem. Uchovávejte mimo dosah dětí. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo štítek. Nevylévejte do kanalizace, vodních toků nebo půdy. Další informace naleznete v bezpečnostním listu dostupném na: [www.domusaurea.cz](http://www.domusaurea.cz)

## Ipervetro

### Technické vlastnosti aplikace:

Ředění:	NE
Míchání:	Smíchejte složku A se složkou B a míchejte maximálně 3 minuty pro získání homogenní směsi
Zbarvení:	Transparentní
Nářadí na aplikaci:	Ocelové hladítko
Primer:	Není potřeba
Podmínky aplikace:	Od + 10 ° C do + 35 ° C s relativní vlhkostí <85 %
Počet vrstev:	2
Doba schnutí na dotek:	12 hodin při 20 ° C
Přetíratelnost:	24 hodin při 20 ° C
Počáteční doba vytvrzování:	72 hodin při 20 ° C
Konečná doba vytvrzování:	7 dní k dosažení konečných mechanických vlastností
Čištění:	Pomocí Latte Detergente

### Technické vlastnosti:

Vydatnost v jedné vrstvě:	5-6 m <sup>2</sup> / litr – vysoce ovlivněno hrubostí podkladu
Vydatnost ve dvou vrstvách:	2,5-3 m <sup>2</sup> / litr – vysoce ovlivněno hrubostí podkladu
Složení:	Dvousložkové epoxidové pryskyřice
Měrná hmotnost:	1,09 ± 0,03 kg / litr
Ph:	8,0 - 8,5 po 30 dnech
Mezní hodnota EU (směrnice 2001/24 / ES) 2004/42 / ES): dvoubal výkonové laky: 500 g / l	Maximální obsah VOC 26,0 g / l
Podmínky skladování:	Uchovávejte na chladném a suchém místě při teplotách mezi + 5 ° C a + 30 ° C
Balení:	Složka A 0,670 litru složka B 0,330 litru Složka A 1,675 litru složka B 0,850 litru

### Odolnost:

Vroucí voda (100 ° C)	odolné
Kuchyňská sůl (od 3% do 30%)	odolné
Kyselina dusičná 5%	odolné
Víno	odolné
Benzen	méně odolné
Pivo	odolné
Bílý alkohol	méně odolné
Peroxid vodíku (3%)	odolný
Coca Cola (žíravá soda 10%)	odolné
Křída	odolné

## Ipervetro

Kyselina chlorovodíková (od 5% do 20%)	odolné
Latte Detergente	odolné
Ethanol (10%)	odolné
Hroznová šťáva	odolné
Ředidlo	odolné
Citronová šťáva	odolné
Amoniak (od 10% do 25%)	méně odolné
Vařící olej	odolné
Bělidlo	odolné
Kečup	odolné
Majonéza	odolné
Zubní pasta	odolné