



TESSAROL rozsdagátló zománcofesték 2 az 1-ben

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Fémfelületek minőségi védelmére és díszítésére, melyeket a rozsdás felületen mart ki, beltéri helyiségekben és kültéren egyaránt felhasználható.

TULAJDONSÁGOK

- fényes alapozó és fedőbevonat egyben
- a korróziógátló pigmentek segítségével nyújt védelmet a rozsdásodással szemben
- egyszerű alkalmazás - nagyon könnyű felhordás
- kitűnő terület
- jó fedőképesség
- időjárási hatásokkal és fényvel szemben ellenálló
- háztartásban használatos tisztítószerekkel szemben ellenálló

MŰSZAKI ADATOK	
ÖSSZETÉTEL	alkid kötőanyag , oldószer, pigment, korróziógátló pigment
SZÍNÁRNYALATOK	fehér, 7 standard színárnyalat
SZÍNEZÉS	standard színárnyalatok egymás közötti vegyítése
FÉNYESSÉG	Fényes
SŰRŰSÉG	0,9 - 1,2 g / ml, a színárnyalattól függ
HÍGÍTÁS	TESSAROL hígító, max. 17%
EU VOC kategória és határérték	EU limit value for this product (IIAi): 500 g/l (2010). This product contains max. 500 g/l VOC. EU határérték erre a termékre (IIAi): 500 g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 500 g/l VOC-t tartalmaz.
KISZERELÉSI EGYSÉG	0,75 l, 2,5 l
MINŐSÉGÉT MEGŐRZI	Az eredeti, zárt csomagolásban és a javasolt módon (+5°C és +35°C közötti hőmérsékleten, száraz helyiségben) tárolt termék felhasználható a csomagoláson feltüntetett dátumig.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS				
FELHORDÁSI MÓDOK	hígítás	viszkózitás (DIN 4 mm)	fúvóka	nyomás
ecsettel, hengerrel	szükség szerint - max.5%			
szórással				
festékszóró pisztollyal	max 17%	kb. 40 s	1,2 - 1,5 mm	3 - 4 bar
airless	/	szállítási	0,23 - 0,28 mm	120 - 160 bar
MUNKAFELTÉTELEK	a festék, a levegő és a tárgy hőmérséklete minimum +5°C.			
SZÁRADÁS (T = +20°C, rel. páratart. 65%)	porszáraz: kb. 6 óra múlva, érintésre száraz: 8-10 óra múlva, következő réteg felhordása: 24 óra múlva következik Alacsonyabb hőmérsékleten és magasabb relatív páratartalom mellett a szárítási idő meghosszabodik			
KIADÓSSÁG	elméletileg: egyszeri felhordással 1 l 10 - 12 m ² -re elegendő A gyakorlati felhasználás a felhordási módtól és a kiválasztott színárnyalattól függ.			
ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA	TESSAROL hígító vagy más szintetikus hígító			

AZ ALAP ELŐKÉSZÍTÉSE

Vas, acélalapok

A rozsdát mechanikusan, a zsiradékot és a többi szennyeződést pedig **NITRO hígítóval** távolítjuk el.

Régi bevonatok felújítása

A sértetlen bevonatokat megtisztítjuk és lecsiszoljuk, a rozsdát a kisebb sérült bevonatokról mechanikusan távolítjuk el.



BEVONATRENDSZEREK

ALAP		AZ ALAP ELŐKÉSZÍTÉSE	ALAPOZÓBEVONAT	FEDŐBEVONAT
FÉM, ACÉL	beltéri	a rozsdás és a szennyeződés eltávolítása	1x TESSAROL rozsdagátló zománccfesték 2 az 1-ben	2x TESSAROL rozsdagátló zománccfesték 2 az 1-ben
	kültéri		1x TESSAROL vas alapozófesték	
RÉGI BEVONATOK	beltéri / kültéri	tisztítás és csiszolás, valamint a rozsdás eltávolítása a kevésbé sérült bevonatokról	1x TESSAROL rozsdagátló zománccfesték 2 az 1-ben	1 - 2x TESSAROL rozsdagátló zománccfesték 2 az 1-ben

MEGJEGYZÉSEK ÉS KÜLÖNLEGESSÉGEK

- Az oldószer alapú alkid kötőanyagok jellemzője, hogy egy bizonyos idő múlva megváltozik a színárnyalat, ami a fehér zománccfestéknél figyelhető meg.
- Ha a rozsdát sav alapú (foszfor) vegyi eszközökkel távolítjuk el, a felületet vízzel alaposan le kell mosni, mert a visszamaradt szer megakadályozza a száradást, és csak ezután hordható fel a **TESSAROL vas alapozófesték**.
- Rosszul szellőztethető helyiségekben előfordulhat, hogy erősebb szerves oldószerillatot érzünk.