

Finální dekorativní povrchová úprava s efektem oxidované mědi

CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

OXIDCAP FONDO je dekorativní povrchová úprava na vodní bázi, která umožňuje získat povrchy se vzhledem oxidované mědi. Konečného efektu se dosáhne aplikací tohoto produktu, který obsahuje kovový prášek a vytvoří podklad podobný měděnému povrchu, kdy po následné oxidaci tohoto povrchu roztokem činidla OXIDCAP ATTIVATORE vytvoří efekt zestárlé oxidované mědi. Použitím finálního ochranného laku OXIDCAP FINITURA lze, po dosažení požadovaného efektu oxidace, zastavit tuto oxidaci povrchu a ochránit dosažený povrch před všemi činiteli, které by jej mohly znehodnotit.

SLOŽENÍ

OXIDCAP FONDO je výrobek s obsahem styrenakrylových pryskyřic ve vodní disperzi, kovového prášku a speciálních přísad.

VLASTNOSTI PRODUKTU

	trída	metoda	hodnota
	EN13300		
sušina		vnitřní PF25	45-49%
VOC, Nařízení 2004/42/CE		bod 9.2 BL	< 200 g/l
Dekorativní nátěry			
kryvost	1 (10m ² /l)	UNI EN ISO 6504-3	≥ 99.5
brilance	polomatný	UNI EN ISO 2813	lesk >10 e < 60

TECHNICKÉ ÚDAJE

specifická hmotnost		vnitřní PF3	1350-1450 g/l
kryvost		vnitřní PF11	> 99.5
schnutí		vnitřní PF2	přetíratelnost 3hod kompletní 5 dní

SKLADOVATELNOST

Životnost produktu je 12 měsíců v uzavřených původních obalech, skladovací teplota v rozmezí od +5°C do +30°C .

BARVA

měděná

POUŽITÍ

OXIDCAP FONDO se používá k dosažení efektu oxidované mědi na vnitřních površích. Použití roztoku činidla OXIDCAP ATTIVATORE lze různě přizpůsobit, tak aby se dosáhlo požadovaného dekorativního efektu zoxidovaného povrchu mědi. Nakonec OXIDCAP FINITURA působí jako povrchová ochrana dosaženého efektu a může být aplikována v několika vrstvách v závislosti na požadované odolnosti. OXIDCAP FINITURA mění vzhled finálního efektu a proto je nutné provést zkušební panel a zjistit jak dosáhnout nejžádanejšího výsledku vzhledu

ZPŮSOB NANÁŠENÍ

stětec, váleček, stříkání

ŘEDĚNÍ

váleček, stětec: 5-20% vody
stříkání: 0-10% vody

VYDATNOST

14-16 m²/l na vrstvu

Finální dekorativní povrchová úprava s efektem oxidované mědi

**TEPLOTA PRO
APLIKACI**

+5°C +30°C

**PŘÍPRAVA
PODKLADU A
APLIKACE**

1-Na sádkarton, cementové omítky, vápenocementové omítky, vápenné omítky, štukové omítky, železobeton, nové betonové prefabrikáty a staré omyvatelné nátěry bez plísni

- Podklad** odstraňte zbytkový prach z povrchu a případně srovnejte nerovnosti vyrovnávací stěrkou, poté napenetrujte a naneste jednu vrstvu podkladního nátěru ABSOLUTECAP
- Měděný povrch** po 3-4 hod naneste 2 vrstvy materiálu OXIDCA FONDO a časovým odstupem mezi vrstvami 3 hodin
- Oxidace měděného povrchu** Po zaschnutí (cca 12 hod) aplikujte roztok činidla OXIDCAP ATTIVATORE štětcem, mořskou houbou nebo rozstříkem v množství, která zajistí požadovaný dekorativní efekt zoxidované mědi. Je možné aplikovat roztok i více krát k dosažení požadovaného efektu
- Ochrana** 24hod po aplikaci poslední vrstvy OXIDCAP ATTIVATORE a po dosažení požadovaného vzhledu, jemně odstraňte kartáčem zbytku oxidu mědi z povrchu a následně aplikujte ochranný finální lak OXIDCAP FINITURA. Ochranný lak můžete aplikovat ve více vrstvách vzhledem k požadované úrovni ochrany dle užití povrchu