

OTTO Primer 1105

Viskózny minerálny primer

Kombinácia adhézneho prostriedku s obsahom rozpúšťadiel

PR 1105

Charakteristika

- ▶ Primér na zlepšenie prílnavosti na minerálnych alebo savých materiáloch (napr. na betóne, omietke, vláknitom cemente atď.)
- ▶ Doba odvetrania minimálne 30 minút (maximálne 3 hodiny)
- ▶ Vytvára hrubý povlak

Oblasti aplikácie

- ▶ Bariéra na alkalické povrchy
- ▶ Zlepšuje prílnavosť OTTO akrylátových tmelov na minerálnych materiáloch (napr. betón, omietka, pórobetón, vláknitý cement, sadra) ako aj na nespracovanom dreve a lazúrach, kovových podkladoch (napr. eloxovaný hliník) a určitých plastoch (napr. PVC)
- ▶ Zlepšuje prílnavosť 2-zložkovej PU peny OTTOPUR OP 920 na vysoko savých a brúsených podkladoch

Technické vlastnosti

Čas sušenia pri 23 °C/50 % > 30¹
RVV [minút]

Spotreba závisí od ~ 100 - 300
pohltivosti povrchu [g/m²]

Hustota pri + 23 °C [g/cm³] ~ 0,9

Skladovateľnosť pri 23 ° 12
C/50 % RVV [mesiacov]

1) Vyššie teploty redukujú dobu schnutia, nižšie teploty ju predlžujú.

Tieto dáta nie sú vhodné pre prípravu špecifikácií. Pred tvorbou špecifikácie sa obráťte na OTTO-CHEMIE.

Predúpravy

Všetky lepiace povrchy musia byť čisté a akékoľvek znečisťovacie prvky ako mazadlá, konzervačné látky, oleje, prach, voda, staré lepidlá či tmely a iné látky, ktoré by mohli ovplyvniť lepenie by mali byť odstránené. Čistenie neporéznych povrchov: Čistenie čistiacim prostriedkom OTTO Cleaner T (nie je potrebná žiadna doba odvetrávania) a čistou handričkou, ktorá nepúšťa vlákna. Čistenie poréznych povrchov: Povrchy vyčistíte mechanicky, napr. oceľovou kefou alebo brúsnym kotúčom, od voľných častíc.

Dôležité informácie

Primer bol vyvinutý pre OTTO tmely / lepidlá aby sa v ich kombinácii zaistila optimálna prílnavosť. Interakcia / kompatibilita s OTTO tmelmi / lepidlami bola testovaná a uvedená našim technickým oddelením. Pre ostatné skupiny produktov, podkladov a náterov OTTO, ktoré nie sú horeuvedené odporúčame skúšobné testy.

Neaplikujte primer a cleanprimer mimo spojových hrán a lepiacich povrchov aby ste sa vyhli znečisteniu / optickým zmenám.

Informácie o aplikácii

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NEMECKO
☎ +49 8684 908-0 | ✉ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.sk

💡 OTTO technické oddelenie
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



TMELNIE A LEPENIE



Aplikujte primer na spojové hrany príslušným štetcom

Je potrebný čas schnutia minimálne 30 minút

Doba medzi aplikáciou primeru a pokračovaním aplikácie sa môže predĺžiť o niekoľko hodín, ak sa vyhne nahromadeniu prachu.

Kvôli mnohým možným vplyvom počas a po aplikácii musí zákazník vždy najprv vykonať skúšobné testy.

Prosím všimnite si odporúčanú trvanlivosť uvedenú na obale.

Balenie

| | 100 ml hliníková fľaša | 250 ml hliníková fľaša | 1000 ml hliníková fľaša |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| ○ bezfarebný | PR1105-50 | PR1105-51 | PR1105-55 |
| Kusov na baliacu jednotku | 15 | 15 | 5 |
| Kusov na paletu | | | |

Bezpečnostné opatrenia

Vid' bezpečnostný list.

Bezpečnostné opatrenia

Informácie o likvidácii. Prosím pozrite si bezpečnostný list.

Informácie o záruke

Vyššie uvedené informácie a naše poradenstvo ohľadom aplikačnej technológie v slovnej, písomnej a testovacej forme sú poskytované podľa našich najlepších vedomostí, ale sú len nezáväznými údajmi, a to aj pokiaľ ide o akékoľvek majetkové práva tretích strán. Informácie v tejto publikácii neoslobodzujú spracovateľa od vlastného preskúmania našich produktov z hľadiska ich vhodnosti na zamýšľané procesy a účely. Aplikácia, používanie a spracovanie našich produktov a produktov vyrobených na základe našich odporúčaní súvisiacich s aplikačnou technológiou sú mimo našej kontroly, a preto sú výlučne zodpovednosťou spracovateľa. Ak aplikácia, na ktorú sa používajú naše výrobky, podlieha požiadavke úradného schválenia, používateľ je zodpovedný za získanie týchto schválení. Vyhradzujeme si právo prispôbiť produkt technickému pokroku a novému vývoju. Ďalej odkazujeme na naše Všeobecné obchodné podmienky, najmä pokiaľ ide o akúkoľvek zodpovednosť za vady. Naše Všeobecné obchodné podmienky nájdete na stránke www.otto-chemie.de.