



Stavebiny IŠTOK, s.r.o.,
Sartorisova 11, 821 08 Bratislava
tel./fax: 02/ 4951 3020 0904 835 224 istok@istok.sk

TECHNICKÝ LIST

PN Kontakt

Penetračný náter pre sadrové omietky, vápenno-cementové omietky a osadzovacie malty pre hladké betónové povrchy.

KP:24.30.11

Dátum vydania: 20.04.2005

1. ÚČEL POUŽITIA :

PN Kontakt je penetračný náter na zlepšenie príľnavosti sadrových omietok, vápenno-cementových omietok a osadzovacích mált, obzvlášť na betónové plochy. Zabezpečuje ich lepšiu a rovnomernú príľnavosť. Je určený do interiéru.

2. ZLOŽENIE :

Zmes vodnej akrylátovej disperzie a plnív s prídavkom špeciálnych aditív .

3. PRÍKLAD SPÔSOBU NANÁŠANIA..:

Spôsob nanášania – štetcom, valcom, striekaním. Pri aplikácii musí byť teplota vzduchu a podkladu vyššia ako + 8 °C a relatívna vlhkosť vzduchu nižšia ako 70 % . Nižšia ako doporučená teplota spomaľuje dobu zasychania emulzie .

Postup :

Podklad musí byť čistý, suchý, únosný a očistený od oddebnovacích prostriedkov. Počas aplikácie a až do úplného zaschnutia emulzie nesmie teplota klesnúť pod + 8 °C .

Riedenie vodou:

Dodáva sa v aplikačnej konzistencii.

1. Pri aplikácii štetcom alebo valcom sa nedoporučuje riedenie vodou.
2. Pri aplikácii striekaním je možné riedenie vodou, max. 1 diel vody na 5 dielov PN kontaktu.

Nanáša sa v jednej vrstve. Sadrové omietky, vápenno-cementové omietky alebo osadzovacie malty pre osadzovanie sadrokartónu sa môžu aplikovať až po dôkladnom zaschnutí.

4. ODTIEŇ :

Ružový, nešpecifikovaný.

5. BALENIE :

3 kg , 5 kg , 10 kg

6. VÝDATNOSŤ :

3 – 5 m² / kg na jednu vrstvu

7. TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA :

Vlastnosti v dodávanom stave :

- vzhľad nízko viskózna kvapalina
- hustota cca 1200 g / m³
- výtokový čas – tryska 4 mm / 23 °C min. 20 s
- obsah neprchavých zložiek min. 60 %

Zasychanie :

Pri 23 °C :

Doba zasychania do 6 hodín

8. BEZPEČNOSŤ PRÁCE :

PN Kontakt neobsahuje rozpúšťadlá a je nehorľavý. Je hodnotený na základe výsledkov akútnej orálnej a dermálnej toxicity v zmysle platnej legislatívy ako látka netoxická. Výrobok môže pri opakovanej aplikácii spôsobiť podráždenie pokožky. Pri práci dodržiavať základné bezpečnostné predpisy. Používať vhodné ochranné prostriedky.

9. SKLADOVANIE :

18 mesiacov od dátumu výroby v originálnom obale . Skladovať pri teplote od 5 °C do 25 °C

10. SPÔSOB LIKVIDÁCIE ODPADU :

Očistené obaly odporúčame použiť ako druhotnú surovinu, prípadne odkladať na skládky komunálneho odpadu .

11. KATEGÓRIA ODPADU :

Nebezpečný odpad

12. KÓD ODPADU :

080111 Odpadové náterové hmoty

150110 Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok

13. UPOZORNENIE :

Tieto informácie a uvedené odporúčania vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady náterových postupov nie sú záväzné, je potrebné ich prispôbiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri aplikácii . Užívatelia zodpovedajú za správne

použitie výrobku a musia zväžiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy .

Nesmie zamrznúť !

Tento technický list stráca platnosť vydaním nového aktualizovaného technického listu .