

Tiefengrund VLF 10

(Grund de profunzime VLF 10)



- > Gata preparat
- > Nepigmentat
- > Cu efect de consolidare
- > Pentru egalizarea absorbției
- > Pe baza de hidrosol

Descriere produs

Grund de profunzime, gata preparat, nepigmentat, pe baza de acril-hidrosol superior. Pentru penetrarea de profunzime și consolidarea suporturilor friabile, asigură egalizarea gradului de absorbție în cazul suporturilor puternic absorbante, resp. în cazul suporturilor cu diferite grade de absorbție. Prezintă emisii reduse și nu conține solvenți.

Forma de livrare:

| UNITATE DE AMBALARE | Pachet ambalare | Palet |
|---------------------|-----------------|-------|
| KKA | | 42 |

Depozitare:

La loc ferit de îngheț, răcoros și uscat, în ambalajele originale nedesfăcute, pe paletii din lemn, timp de 12 luni.

Prelucrare

Scală recomandată:

Bidinea, rola trafalet, echipamente de pulverizare. Sculele se curată cu apă curată după utilizare.

Prelucrare:

Produsul se aplică prin pensulare, cu rola trafalet sau cu echipamente Airless de pulverizare. Grundul asigură consolidarea și egalizarea gradului de absorbție a suportului.

Date tehnice

| | |
|---|---|
| baza chimica | Acril-hidrosol |
| Densitate | cca. 1 g/cm ³ |
| Culoare | nepigmentat |
| Vâscozitate | cca. 11 s cu cupa de scurgere de 4 mm conf. DIN 53211 |
| Consum | cca. 100 - 200 ml/m ² |
| supraacoperire, posibilitate de prelucrare a acoperirii | dupa cca. 6 ore se poate aplica stratul urmator |
| Temperatura de prelucrare | intre +5°C si +30°C |

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Suporturi recomandate:
Tencuieli de var-ciment si de ciment P Ic; P II; P III
Tencuieli de var-ciment si de ciment P II & P III
Tencuieli de ipsos si gata preparate P IV & PV
Placi de gips-carton
Beton, BCA
Zidarie aparenta
Finisaje vechi portante
Tencuieli si mase de spaclu vechi

Pentru un sistem perfect

Descriere:

Masele de spaclu si vopselurile Murexin pentru suprafete interioare la pereti

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandari cu privire la material:

- In cazul prelucrării materialului in afara intervalului ideal de temperatura / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Inainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurata conservarea caracteristicilor produsului nu se recomanda amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apa sau de diluant se vor respecta intocmai
- Produsele colorate se vor verifica inainte de utilizare in privinta acuratetii tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantata numai in cadrul aceleiasi sarje.
- Formare tonului de culoare este influentata semnificativ de conditiile de mediu.
- Ambalajul se desface cu atentie, se indeparteaza eventualele particule uscate si se malaxeaza temeinic produsul!
- Dupa diluarea cu apa, sistemele pe baza de apa au un termen limitat de depozitare; de aceea se recomanda o prelucrare cat mai rapida a acestora.
- Se va acorda un timp suficient de uscare.

Recomandari cu privire la mediu:

50002, Tiefengrund VLF 10
Pagina 2

(Grund de profunzime VLF 10), valabil de la: 05.11.2021, Marinescu Christian,

Tehnica vopsirii și zugrăvirii

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- Temperatura ideală a materialului, a suportului și a aerului este între +15°C și 25°C.
- Umiditatea relativă ideală este între 40% până la 60%
- Umiditatea aerului ridicată și/sau temperaturile scăzute întârzie întărirea materialului, resp. umiditatea redusă și/sau temperaturile ridicate accelerează întărirea.
- Pe perioada reacției de întărire se va asigura o aerisire corespunzătoare, și se va evita formarea curenților de aer!
- Pe perioada uscării se va proteja suprafața de razele soarelui, de vant și de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de construcție adiacente!

Recomandări generale:

- De principiu se recomandă întotdeauna efectuarea unei suprafețe de probă în prealabil.
- Se vor respecta fișele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrări de reparații ulterioare se va păstra un produs din cadrul aceleiași sarje.

Valorile indicate de noi reprezintă valori medii, care au fost determinate în condiții de laborator. Deoarece materiile prime care stau la baza fabricării produselor sunt naturale, valorile indicate pot varia de la o livrare la alta, fără a fi influențate caracteristicile produsului.

Indicații de siguranță

Această Fișă cu date tehnice, bazată pe experiențe extinse, dorește să ofere consultanță conform celor mai bune cunoștințe, este fără obligație juridică și nu fundamentează niciun raport juridic contractual și nici o obligație colaterală a contractului de vânzare-cumpărare. Pentru calitatea materialelor noastre garantăm în cadrul Condițiilor noastre generale de afaceri. Aplicarea produselor noastre este permisă a fi realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniu și cu abilități meșteșugărești corespunzătoare. Utilizatorul nu poate fi scutit de obligativitatea de a întreba în caz de nelămuriri precum și de o prelucrare profesionistă. Principalul recomandăm executarea în prealabil a unei suprafețe de probă sau testarea înainte prin intermediul unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitățile. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști. Respectați normativele, directivele și fișele cu date tehnice, naționale și europene în vigoare referitoare la materiale, baze de aplicare și construcția ulterioară! Dacă este cazul, anunțați dificultățile. O dată cu editarea unei versiuni noi, cea prezentă își pierde valabilitatea. Cea mai nouă Fișă tehnică, Fișa tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa www.murexin.com.