

După aplicare

Măsurile care trebuie luate după ce se aplică Ibolith[®] sunt foarte importante, deoarece trebuie luate în calcul diferite efecte asupra suprafeței finisate - vântul puternic, temperatura, lumina solară, etc. De aceea utilizați Lindolit[®] sau Lithurin[®] (soluții care previn evaporarea prematură a apei din beton) imediat după finisare/sclivisire pentru a preveni uscarea prematură a acestuia. În caz contrar vor apărea fisuri de contracție și suprafața va fi mai puțin dură (rezistență slabă la abraziune).

Instrucțiuni de aplicare (manual, cu un cărucior de împrăștiere)

1. Aplicați baza de beton cât se poate de neted. Aveți în vedere faptul că un conținut mai mic de apă (i.e. vâscozitate mai mare a betonului) reduce diferențele de culoare în stratul de suprafață.
2. Atunci când puteți merge pe suprafață și "urma piciorului" este de aprox 1 mm, este timpul să aplicați Ibolith[®] Top. La această aplicare târzie, urmele roților căruciorului de împrăștiere pot fi aproape evitate.
3. Pentru a crește gradul de aderență între baza de ciment și Ibolith[®] Top, aplicați 1 kg pe m² și apoi neteziți suprafața cu mașina de sclivisit cu disc, în principal pentru a evita reziduurile la suprafață acolo unde Ibolith[®] Top va fi aplicat.
4. După această primă sclivisire, aplicați restul de 3-4 kg de Ibolith[®] Top pe m² cât mai uniform posibil, folosind căruciorul de împrăștiere. Lăsați-l să absoarbă umezeala din baza de beton.
5. După ce Herkulit[®] a absorbit umezeala, sclivișiți cu discul de cel puțin 5-6 ori în ambele direcții. E preferabil să folosiți discurile "compozite" Allen, în special atunci când utilizați culori mai deschise (cf. echipament pentru ciment).
6. În final, utilizați palete de finisare, de cel puțin 3-4 ori în ambele direcții.
7. Imediat după ultima trecere, aplicați soluția antievaporantă Lindolit[®] W (pe bază de apă) cu un consum de 1 litru (concentrat) pe approx 10-12 m² (diluat 1:2 cu apă), sau 1 litru (concentrat) pe approx 15-17 m² (diluat 1:3 cu apă), în combinație cu apa și peliculă de plastic, aplicate în dimineața următoare. O altă opțiune este să folosiți Lindolit[®] S (pe bază de solvent) sau Lithurin[®] IIS (pe bază de apă) cu un consum de 1 litru pe approx 8-10 m².
8. Înainte de a da în folosință suprafața, vă recomandăm să o curățați și să o impregnați cu Lindec Concrete Soap[®] (detergentul de beton Lindec), folosind o mașină de spalat (care freacă și aspiră) cu perii din nylon negru. Consum: 0,10 litri pe m² (diluat în proporție de 1:10 cu apă). Această soluție va impregna suprafața și va mări strălucirea acesteia.

Umplerea "rosturilor" taiate în pardoseala

Turnarea de pardoseli profesionale și de calitate înaltă nu e întotdeauna suficientă pentru a obține cel mai bun rezultat posibil. Pentru a evita fisurile în pardoselile de beton, a devenit o practică comună să se taie "rosturi" în forme pătrate de 6 x 6 m sau 8 x 8 m, în funcție de stâlpii de susținere, etc. După minim 3-6 luni, aceste "rosturi" sunt curățate prin aspirare și umplute cu Linofog[®] Mix sau LinoFlex[®], spre exemplu. Vă rugăm să consultați instrucțiunile separate de aplicare.

Recomandări pentru a obține o culoare mai bună și mai uniformă

Este important să țineți minte că avem de-a face cu beton, care conține diferite tipuri de nisip și pietriș, la fel ca și apă, ciment, și, posibil, o anumită cantitate de plastifiant. Fiecare sarja de beton poate avea diferențe în proporțiile sale de apă și materiale brute. Acest lucru va avea un impact asupra produsului final. Este dificil de controlat totul, în proporție de 100%, dar veți găsi mai jos câteva indicații de luat în seamă pentru a avea mai multe șanse la un produs final bun.

1. Asigurați-vă că betonul este de bună calitate. Mai puțină apă în beton va reduce precipitarea calcarului dar și diferențele de culoare.
 2. Încercați să aplicați Ibolith[®] Top cât de târziu posibil
 3. În cazul în care se folosește apa și folie de plastic, asigurați-vă că folia de plastic nu este îndepărtată în primele 7-14 zile, și că acoperă întreaga suprafață în această perioadă.
 4. Evitați discurile și paletelile de sclivisit de proastă calitate. Acestea pot lăsa urme de otel, care închide culorile sprafetei. E de preferat să se utilizeze discurile compozite Allen, în special pentru culorile mai deschise. Vă rugăm să consultați capitolul "Allen Compodisk[®]" pentru mai multe informații la www.concretetefloor.com
 5. Uneltele de mână, ca și discurile și paletelile de finisat, nu trebuie să fie murdare sau să conțină reziduuri înainte de utilizare !
 6. Dacă folosiți mașini pe bază de benzină sau motorină, asigurați-vă că nu umpleți rezervoarele pe pardoseala proaspăt turnată.
 7. Evitați folosirea excesivă a finisorului cu disc și palete (suprafața arsă!)
- Vă rugăm să luați aminte că posibilele diferențe de culoare nu au nici o consecință asupra calității. Ele constituie doar diferențe cosmetice și materialul nu va fi mai puțin bun sau mai puțin rezistent!

ab lindec[®] furnizează informații corecte despre proprietățile tehnice și manevrarea produselor sale. ab lindec[®] nu are nici un control asupra felului în care produsele sunt amestecate și aplicate, sau asupra condițiilor în care sunt utilizate, și prin urmare nu poate fi considerat responsabil în nici un fel pentru aceste operații. Singura sa responsabilitate privește calitatea produselor la momentul livrării.